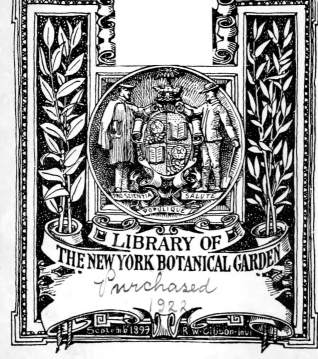


hr. VII. 16. 244







### Journal

für die

# Gärfnere y,

meldes

eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile der neuesten Schriften, fo vom Bartenmes fen handeln, auch Erfahrungen und

7.8



Drey und zwanzigstes Stuck.

Stutgart,

in 3. B. Meglers neuen Berlagshandlung.

x 7 9 3

XJ 08961 Bd.23-24 1793-94

Street desired on the second of the second of



30.51010

ampiration along the mark well w



## Inhalt des dren und zwanzigsten Stücks.

#### Abhandlungen.

- 1. Der Forsthische Baummortel.
- II. Ueber die Mittel, Baume vor Krankheiten zu bewahren, aus Herrn Regier. Raths Medikus Schrift: Ueber nordamerikanis sche Baume und Straucher.
- III. Vom Johannis: und Stachelbeerstrauch.
- IV. Bon bein Bau der innern Gefässe der Pflanzen, vornämlich der Faser, aus C. F. v. W. Naturgeschichte der Gewächse.

#### V. Bucher : Ungeigen :

- 1. Der Baumgarten 20.
- 2. Unterricht zur Anlegung und rechtent Benugung ber BaumiRuchen: und Hopfengarten.

3. Uns

Wunden burch die übergiehende frifche Rinde haben fchlieffen tonnen. Die aus lehmen und Rubfoth gemischte Salbe murde bald burch ben Regen erweicht und abgeschwemmt, und bas Baumwachs, das ohnehin ju groffen Bunden, Die 3. B. von abgehauenen bicken Meften ents ftunden, ju toftbar ift, murde von Bienen, Wespen ze. abgelectt, ober schälte sich nach und nach, wenn es von der Sonne und Winden ausgetrocknet war, von felbst ab. Das darun: ter gestectte bloffe Sol; murde dadurch von der Conne und luft durre, Regen und Maffe bran: gen ein, und verurfachten eine Raulniß barinn, Die dem Baum weitere Rrankheiten, Unfruchts barteit, Absterben ber Alefte und bas gangliche Berberben zuziehen. Das Aufnageln ber Brete ter über abgehauene groffe Mefte ift ebenfalls von feinem Mugen. Aufferdem daß bem Stamm burch bas Eindringen ber Ragel tiefe Wunden gemacht werden, und daß ber Roft, ber fich an den eifernen Mageln erzeugt, einfrift und ben Stamm angreift , frummen fich biefe Bretter, und laffen bem Regen auf allen Seiten ben frenen

frenen Zugang ju ben unbebeckten Wunden, Die nur befto eber in Saulnig übergeben tonnen, ba die Reuchtigkeit von den Brettchen bedeckt ift, und baber langfamer abtrocknet. Diefen Fehlern ber bisher ublichen Mitteln, Die Wunden der Baume vor dem Ginfluß ber Reuchtigfeit und Trockenheit des Wetters gu verwahren, tann nicht nur durch diefen Forfy: thischen Baummortel abgeholfen werben, fons dern er befordert und sichert auch die gangliche Ausheilung des noch fo febr verwundeten und von allen schadhaften Theilen zuvor gereinigten Baumes; wie nicht nur der Erfinder verfichert, ber Proben damit gemacht, die von Abgeorde neten bes englischen Parlements in Augenschein genommen, richtig gefunden, und er baruber und für deffen Entdeckung dren taufend Pfund Sterling ober bren und drenffigtaufend Gulben von bem Konig erhalten bat, fondern auch be: reits durch viele Erfahrungen und Berfuche, Die in Teutschland damit gemacht murben, sich bestätiget bat.

Der Forsthische Baummortel scheint jedoch noch nicht so allgemein bekannt zu fenn, als er es feiner unbezweifelnden Mußbarfeit megen verdient. Der Berfaffer diefes Auffages bat in ben neueften Gartenschriften, Die entweber gang von ber Baumpflanzung ober wenigstens von ibr, als einem Theil berfelben bandeln, nichts bavon gedacht gefunden. Db in periodie fchen ofonomischen Schriften etwas bavon ans geführt worden, kann er nicht wiffen, ba er nicht alle folche Schriften ließt ober lefen fann. Bielleicht ift ber Titel schuldig baran, bag man: che die kleine Schrift, worinn diese wichtige Erfindung entdeckt worden, überfeben haben. Und wahrscheinlich mare es mir ebenfalls so bas mit ergangen, wenn mich nicht der Rame des Brn Ueberfegers, Forfter, aufmertfam darauf gemacht hatte. Sier ift nun die Borfdrift jur Berfertigung diefes Mortels, und jur nothigen Bereitung der schadhaften Baume, Die bamit ausgeheilt werden follen. Allsbann foll auch ber manchfaltige Dugen, ben er gewährt, ans geführt werben.

Vorschrift zur Verfertigung einer Kompo: sition, womit alle Schaden, Mangel und Gestrechen an allerlen Obst: und Forstbaumen gescheilt werden können, ingleichem die Methode, wie die Baume vorbereitet, und die Komposition aufgetragen werden musse, wie solches in der Forspthischen Schrift unter dem Titel:

Wilhelm Forsith, königl. Gartner in Rensington über die Rrankheiten und Schäden
der Obst. und Forstbäume, nebst der Beschreibung eines von ihm erfundenen und
bewährten Heilmittels. Aus dem Engl.
übersett von Georg Forster. Mainz und
Leipzig, ben J. P. Fischer, kurfürstl. privilegirtem Buchhändler, 1791. 8.

6. 44. ff. mitgetheilt worden.

Man nimmt einen Scheffel frischen Anhmist, Einen halben Scheffel Kalkschutt von alten Gebäuden, am besten von der Decke eis nes Zimmers,

Ginen halben Scheffel Holzasche,

Einen Sechzehntheil eines Scheffels Grubenoder Fluffand.

11 3

(Dieses Maas kann leicht auf Pfunde ober jedes andere beliebige Maas reduzirt werden. Da man nicht viel Sand zu dieser Komposition nothig hat: so kann man am besten den soge: naunten Silber: oder Streusand dazu nehmen. Nur muß man sich vor dem rothen Gruben: sand, der Eisen ben sich führt, und den Bau: men schablich ist, huten, oder auch dem gelben, aus gleicher Ursache. Statt des Kuhmists haben schon einige Nindsblut genommen, weil ihnen jener eckelhaft gewesen, und dieses gleich zut gefunden.)

Die dren letten Bestandtheile mussen, ehe man sie gemischt, fein gesiebt werden. So: dann arbeitet man alles mit einem Spathen wohl untereinander, und hernach mit einem holzernen Schlegel, bis die Masse so glatt und eben ist, wie seiner Mortel, den man zu den Decken der Zimmern braucht. (Es versteht sich von selbst, daß man zu kleinen Massen auch kleinere Instrumente zur Vermischung, Zart machung und Bearbeitung gebrauchen kann und soll.)

Ift das Gemenge foldergestalt fertig, fo muß ber Baum, ehe man es auftragt, jum Empfang beffelben geborig bereitet werden, ins bem man alle abgestorbene, schadhafte Theile wegschneidet, bis man auf das gefunde, frische Solz tomint. Die Dberflache des Solzes lagt man fehr glatt , und rundet die Rander der Rinde ober Borke mit einem Meffer ober ans berm Werkzeug vollkommen eben, welches eine wesentliche Vorsicht ift. Sodann tragt man ben Mortel auf, etwa ein Achtel eines Bolls dick, über die gange Oberfläche des von Rinde oder faulem Solz entblogten Theils, bergeftalt, bag man an den Randern die lage gang bunn vertreibt. Sierauf nimmt man eine Quantitat gevulverte Holzasche, vermischt sie mit einem Sechstheil derfelben Quantitat von Afche von gebrannten Anochen, thut bics Pulver in eine blecherne oben burchlocherte Streubuchse, und Arent es auf die Oberflache des Mortele, bis er gang damit bedeckt ift. Dies lagt man eine halbe Stunde liegen, um die Feuchtigkeit ein: Jufaugen, ftreut dann wieder frifches Pulver 11 4 darauf,

darauf, und reibt es sanft ein mit der hand, und wiederholt dieses Bestreuen mit dem Pulmer, bis der Mortel eine trockne, glatte Ober: flache hat.

Alle Baume, die man nahe an der Erbe abhaut, mussen auf dem Schnitt glatt behauen, und am Rande, wie gesagt, ein wenig zugerundet werden. Das trockne Pulver, dessen man sich hernach bedient, muß zu diesem Beschuf mit einer gleichen Quantität trocknen, gespulverten Alabasters (Gipses), vermischt werden, um dem Träuseln von den benachbarten Bäumen und den schweren Regengüssen zu widerstehen.

Hunftigem Gebrauch auf, so muß man es in ein Faß oder anderes Gefäß thun, und irgend eine Art Harn darüber giessen, so daß er die Oberstäche bedeckt, widrigenfalls benimmt die Luft dem Gemenge gröstentheils seine Wirksfamkeit.

Wo man keinen Kalkschutt von alten Ges bauden bekommen kann, nimmt man gepulverte Kreide Kreide oder gemeinen Kalk, der aber wenig: stens einen Monat zuvor geloscht senn muß.

Das Wachsthum des Baums wird alle mahlig den darauf gestrichenen Mortel an den Randern zunächst an der Rinde lösen und hes ben; daher muß man sorgen, wo solches gesschiehet, gelegentlich, und am besten, wenn es geregnet hat, mit dem Finger drüber zu streischen, damit die Mortellage ganz bleiben, und die Luft und Feuchtigkeit nicht in die Wunde dringen mögen.

Wenn dieser Mortel recht bereitet, und an einem heiteren Tag, den man allemal dazu wählen solle, nach der Borschrift und nur nicht zu dicht aufgetragen wird: so wird er fast über Nacht so hart, wie eine Steinkruste, er halt allen Baumsaft zurück, den der verwundete Baum zu seinem Trieb und Ausheilung der Wunden anwenden kann, und kein nachsolgens der Regen kann ihn mehr abwaschen.

Doch wir wollen Hrn. Forstth noch weiter über die mancherlen Schaben ber Baume und U. 5 über

über die Unwendung feines Mortels gegen die: felben vernehmen.

Alle Steinobst tragende Baume, fagt er in Diefer feiner Schrift, schwißen ein Bummi aus, welches einen Rrebs erzeugt, und auf biese Weise dem Wachsthum und Gedenhen bes Baums Machtheil bringt. Die meiften Wald: baume find ebenfalls dem fogenannten Bluten unterworfen, welches von Beschädigungen ber: fommt, wodurch der Umlauf der Gafte gebins bert wird. Wo ungeschickte Behandlung bin: jufommt, leiden die Baume, weil fie nicht jur rechten Jahrzeit, oder auf eine widersinnige Urt behauen und beschnitten werden. Bu ben Bufallen endlich tann man die gewaltsame Bir: fung beftiger Sturme rechnen, wenn Zweige (und Mefte) vom Stamm geriffen, und die Bau: me in diefem Buftande der ftrengen Ralte (und feber anbern Witterung) ausgesett merben. Dadurch zerspringt und zerplaßt oft das Solz, ber Regen burchweicht es, und bie verwunde: ten Stellen faugen Reuchtigkeit in fo groffer Menge ein, daß fie mit ben naturlichen Gaften

bes Baums in Gahrung gerath, benfelben (in Fäulniß seht) und krank macht, und sein Wachsthum vernichtet. Ereignisse dieser Art sind es, wodurch die Obstbaume unfruchtbar werden und verderben, und Waldbaume zum grösten Verlust des Gemeinwesens und des Eizgenthumers zu Grunde geben.

Diesem Uebel abzuhelfen, und ben üblen Rolgen, welche daraus entstehen konnen, vors aubeugen, trage ich bem Erfahrnen - ein Beilmittel an, welches ich felbst erfunden und mit nie fehlendem, gludlichen Erfolg auf alle Arten von Fruchtbaumen angewendet habe, ber: geftalt, daß es nicht nur allem Fortschritt bes Berberbens Einhalt that, sondern auch bas Wachsthum wieder berftellte, und bie Krucht: barteit vermehrte, auch ba, wo sie ganglich vergangen ju fenn schien. Es thut an Balb, baumen eine abnliche Wirfung, erfest bem Holz sein gefundes Wachsthum, und fleidet die Zweige, felbst wo man zuvor sichtbaren Fortschritt zum Verderben wahrgenommen batte, mit neuem reichlich bervorsprieffenden laube.

Dieses Heilmittel bestehet in dem vorhin beschriebenen Mortel, welcher auf den beschät digten Theil des Baums aufgestrichen wird. Es ist erweichend und heilend, besitzt eine antstebende und eine absorbirende Eigenschaft, wir dersteht dem Regen, der Zusammenziehung der Kalte und der Austrocknung heisser Sonnen: stralen oder trockner Winde, und schließt folg, lich die üblen Sinssifie der veränderlichen Atzmosphäre aus.

Ben den meisten Gartnern ist es eine gangbare Mennung und Sitte, die Baume zwischen
dem Monat Oktober, wenn das Laub des
Sommers, die Frucht im Herbst und das allgemeine Wachsthum den Saft erschöpft haben,
und in dem Monat Marz, wenn er wieder
nach der Winterruhe zu steigen beginnt, und
das jährliche frische Laub, die Bluten und
Früchten aus seiner reichen Fülle hergiebt, zu
behacken und zu beschneiden. Man giebt als
einen Grund dieses Versahrens an, daß die
Jahrszeit, wo der Saft gefallen ist, zur Heis
Inng der durch das Vehacken gemachten Wuns
den,

ben am vortheilhaftesten wirke. Im Man, Junius und Julius, wenn die Safte stärker andringen, halt man es für gefährlich, diese Operationen vorzunehmen, aus Furcht dieses zur Ernährung so unentbehrliche Flüssige zu verschwenden, indem es aus den Wunden quilten und der Verlust desselben zur Beschädigung und Verarmung, wo nicht zum gänzlichen Unztergang des Baums gereichen könnte.

Allein auch im Winter hat das Beschneis ben der Obsibdume und das Abhacken grosser Aleste in Wäldern der Gesundheit und dem Wachsthum der Bäume oft grossen Abbruch gethan. Die Wunden, die der Strenge der rauhen Witterung ausgeseht bleiben, geben sos dann Veranlassung zu Krankheiten, welche den Ansang der Austosung mit sich bringen. Daher kommt es, daß so viele Forstbäume theils durch ungeschickte Behandlung, theils durch absichtliche Beschädigung, oder auch von der Wirkung hestiger Stürme an ihrem Werth verlieren, indem ihre Aeste abgerissen, und durch die offene Wunde die atmosphärischen Flüssigkeiten keiten eingezogen werden, welche zulest den ganzen Baum bis in den Kern des Holzes durchdringen, in Fäulniß auflösen, und zu jester Anwendung, wozu derfelbe sonst vermöge seines Gefüges von Natur bestimmt zu senn schien, ganz untauglich machen.

Es verdient auch angemerkt zu werden, daß wenn Zweige zwen Fuß vom Stamm und drüsber abgeschnitten werden, in der Absicht, die Beschädigung des Holzes (Stammes) zu vershüten, diese Worsicht dennoch nicht hinreicht, den Baum vor wesentlichem Schaden zu verswahren, indem das überbliebene Ende des Asts bald abstirbt, und alsbann wie eine Rinne die schädliche Feuchtigkeit, und mit ihr die Krankheit in den Stamm leitet, und allmähzlig dem ganzen Baum mittheilt.

Andere pflegen daber ihre Baume so zu behauen, daß sie die Aeste dicht und glatt am Stamme wegschneiden; allein auch ben dieser Methode, die vor jener einige Vorzüge hat, bleibt der Baum vor Schaden nicht sicher. Die Natur aussert ihr Bestreben zur heilung der Bunde,

Wunde, indem sich solche allmählich mit einem Callus, einer Art von Lippe umzieht, der an Grosse zunimmt, alljährlich durch hinzuströftenende Säste anschwillt, mithin in der Mitte eine Vertiefung läßt, woselbst Schnee und Resgen liegen bleiben, und sodann zwischen Rinde und Holz eindringen, zumal wenn harter Frost oder warmer Sonnenschein vorher das Ausstrocknen und Abspringen der Rinde verursachte. Die Feuchtigkeit bringt hiernächst die natürlischen Säste in Gährung, und so entstehen Krankheit und Ausstäng.

Junge, gesunde Baume in voller Kraft und Wachsthum, wenn man muthwillig ober zufällig durch ihre Rinde schneidet, erholen sich zuweilen wieder, und gewinnen ein ausserliches Ansehen von Gesundheit. Schneidet man hers nach Planken und Bretter daraus, so entdeckt man innerlich allerlen Schäden und Flecken, die Folgen jener im früheren Alter erlittenen Werlehung. Die Fasern des Holzes vereinigen sich nicht wieder an der Stelle, wo der Baum die Wunde erhielt, wenn gleich die jugendliche

Rraft

Araft des Wachsthums hinreichend war, die Rinde wieder zuzuschlieffen und, eine aufferliche Heilung zu bewirken.

Gegen alle diese Schaben der Baume ift nun ber oben beschriebene Baummortel ein un: fehlbares heilmittel, wenn man zuvor alles burre, faule und schadhafte an der Rinde und an dem Solz forgfaltig weggeschnitten, und bas frische, gefunde Holz, wenn man darauf gekom: men, glatt und eben gefchnitten hat. Weit ficherer, fagt Sr. Forfith, und vortheilhafter wird die Operation im Fruhling oder im Un: fang bes Sommers als im Winter vorgenom: Sat man den Mortel, der gegebenen . Borfchrift gemäß, aufgelegt, fo treibt er bie aus ber Wunde hervordringenden Gafte gu: ruct, befordert eine fraftigere Entwicklung ber Begetation, und unterftußt die Ratur nach: brucklicher in der Beilung der Wunden, wenn ber Gaft in voller Starte ift, als im Berbft und Winter, wenn er abnimmt.

Eine gewönhliche Krankheit der Baume, zumal solcher, die im Schatten stehen, wird durch durch das Wachsthum der Flechten und Moose arten, die oft in beträchtlicher Menge und Diche tigkeit auf der Rinde sigen, verursacht. Wo man sie gewahr wird, sollte man die ganze Rinde sorgfältig von diesen fremdartigen Geswächsen reinigen, und die Rinde selbst, wo sie verdorben oder schadhaft ist, abschälen. Ist der Baum solchergestalt gereinigt, so reibt man den Mörtel mit der Hand über die abgeschälten oder abgeschälten Theile, nicht als eine dicke Mörtellage, sondern nur so, daß es in die kleinen Poren oder Schweispunkte des Holzes dringt. Der Baum erhält hierauf in kurzem eine neue Rinde, frisches Wachsthum und Gesundheit.

Fr. Forsith erzählt nun verschiedene und glückliche Versuche, die er mit seinem Mortel und mit Ausschneiden aller schadhaften Theile an kranken Baumen, selbst an solchen, die sehr geschickte und erfahrne Gartenfreunde für schleche terdings unswilbar erklart hatten, gemacht hat, und führt die Zeugnisse an, welche die Abgesordneten des englischen Parlaments, die seine Bete

Seilungen tranter Baume untersuchen follten, barüber ausstellten, und die durchaus febr guns fig fur feine Erfindung aussielen.

Auch in Teutschland find schon bier und ba febr gut gerathene Proben mit diefem Beilmittel gemacht worden. Ein Gartnerfreund in Stutt: gart, ber besonders eine febr ichone Sammlung von ben bekanntesten und besten Pfirschen und Aprifosen besigt, batte manche mit Brand ans geftectte Baume in feinem Garten. Er ließ alles Schabhafte baran bis aufs frische Solz forgfältig ausschneiden, und mit bem Forfnthie ichen Baummortel überftreichen. Ich fabe bie Operation mit an , bemertte , daß der Mortel, welcher ichon Tags zuvor an einigen Baumen aufgetragen war, bereits die Barte einer fteis nernen Rinde befommen hatte, und daß nicht ein Tropfen Baumfaft, auch nicht an ben Randern der Rinde durchfäugerte, fondern als les pollfommen trocken war, auch daß bie Baume, die gleichwohl jum Theil febr ftart permundet und ausgeschnitten merben mußten, und die fart im Gaft ftunden, ba bie Operat

tion

tion zu Ende des Aprils vorgenommen wurde, nicht im geringsten trauerten. Nach einiger Zeit schrieb er mir, daß seine der Kur unter: worfene Baume sich zusehends erhohlten und verwunderungswürdig fortwüchsen. Ein and derer Baumfreund gebrauchte diesen Mortel gegen die Flechten und Moose, womit mehrere seiner Baume überwachsen waren, mit gleich gutem Erfolg, und sie erhielten von dem an ein sichtbar stärkeres und schöneres Wachsthum, welches sich vorzüglich an dem dunkel grünen taub solcher gereinigten und geheilten Bäume äusserte.

Doch, statt aller weitern Zeugnissen wollen wir das Urtheil eines der gultigsten Kenner, des Herrn Reg. Nath Medikus in Mannheim über diesen Forsthischen Baummörtel hören, welches derselbe in seiner 1792. ausgegebenen Schrift: über nordamerikanische Baume und Sträucher, als Gegenstände der teutschen Forste wirthschaft und der schönen Gartenkunst, S. in dem dritten Abschnitt, S. 79. sf. gefällt hat, ansühren.

Hrn.

hrn. Forsithe Methode, fagt er, beruht auf zwen haupttheilen.

- 1) Auf dem Ausschneiden der schadhaft gewordenen Theile.
- 2) Auf der kunftlichen Bermahrung dieser so geöfneten Theile mittelft seines von ihm er: fundenen Mortels.

Was ben erften Punkt anbelangt: fo ift Diefer einer der wichtigsten. Ich will es den Berrn Alterthumsforschern überlaffen, zu unters suchen, ob es schon Manner gegeben, die in Schriften, aus praftischen Erfahrungen unter: ftußt, diefes Ausschneiden der schadhaften Theile angerathen haben; auch will ich nicht unterfus chen, ob es nicht bie und da Manner giebt, Die dies Ausschneiden praktisch ausgeübt haben und noch ausuben. Denn es giebt der herren gar viele, die, fo bald ein Mann auftritt, und aus dem Schaße feiner Erfahrungen nubliche Resultate bekannt macht, mit der hochsten Bestimmtheit behaupten, daß, nach geborig vor: genommener Berdrehung der Stellen, alles dies fcon in dem oder jenem Werke enthalten fen, asdo

ober die frisch wegsagen, daß sie es schon langft felbft ausgeubt hatten. Was mich anbelangt, fo glaube ich fagen zu muffen, daß das Weg: raumen der Schadhaften Theile nach grn. Fors fith ihm gang eigenthumlich zugebore, daß das Schnippeln und Ausschneiden, so manchmal ausgeübt wird, hiemit nicht zu vergleichen, dof ohne diefes forgfältige Wegnehmen der fande haften Theile, die Rur der Baume vielleicht unmöglich sen, und daß man aus dem ganten Wertchen des herrn Forsth mahrnehme, wie er dieses allein aus eigenen Erfahrungen nach und nach erlernt, und Standhaftigkeit genug gehabt habe, feine Erfahrungen fo lang fortzu: feben, bis er bierin zu einer praftischen Bes wisheit gekommen ift.

Was den zwenten Punkt anbelangt: so wird man Hrn. Forsth sein Eigenthümliches noch mehr abstreiten. Denn es war von jeher Sitte, zu lehren, daß man die Wunden der Baume verwahren soll. Aber ein grosser Unsterschied ist, lehren und praktisch ausüben, und unter hundert tausend Baumen, die jährlich & 3 beschnit:

beschnitten werden, find gewis keine hundert, Die auf den beschnittenen Theilen funftlich ver wahrt werden; indem die allgemeine Sprache ift, die Ratur beile dies alles von fregen Stus Gelbst jene Baume, die nach bem Schnitt kunftlich verwahrt werden, find gleich: wohl zeither versaumt worden, indem man biese forgfaltige Bermahrung nie bis auf den Au: genblick fortgefest, bis die Ratur die Wunde mit einem Wulfte ganglich bedeckt und geschlofe fen bat. Und diese lettere Berfaumnig bat die erftere Bemubung gang fruchtlos gemacht. Was ben Mortel anbelangt: fo wird man al: lerhand Salberenen bergablen, wie dies bereits geschehen ift, die dem Forsnthischen Mortel gleich kommen, und eben so nuglich sind. Was mich anbelangt: fo halte ich ihn unter allen be: tannten für den einzig besten, und zwar aus folgenden Grunden: Go bald man einem Baume alles Schadhafte wegnimmt, fo ent: bloft man ihn bis in die gefunden Theile. Diese fangen fogleich an, unter bem Schneiben fo beftig auszudunften, baß man fich nicht genug eilen

eilen tann, fie mit einem Mortel gu bedecken, ber nicht allein diefes Berbanften ber Baums fafte schnell unterdruckt, sondern der auch in der furgeften Zeit fo trocken wird, daß er weder Luft noch Feuchtigkeit durchlaßt. Dies thut, fo viel ich aus meinen bisherigen, zwar nur monatlichen Erfahrungen weiß, unter allen Mitteln der Forstbische Mortel am sicherften, indem, wenn er an einem trockenen Tage auf: getragen wird, er augenblicklich auftrochnet, und badurch nicht allein bas Ausdunften, fon: bern auch das Eindringen verhindert. Er über: trift hierin felbst das Baumwachs, welches im Sommer , wie ich es dies Jahr erfahren, gerns weaschmilgt, wenn ber bamit verwahrte Theil der Sonne zu viel ausgeseht ift, bann sich auch nicht fo fest auf den verwundeten Theil auflegt, fo, daß der Baumfaft folches nach und nach loedruckt, fich zwischen ber Wunde und dem: felben in dicken Tropfen sammelt, scharf wird, und wenn es nicht berausgelaffen wird, neuen Schaden stiftet. Geseht auch, bende Mittel waren jum Baumverschlieffen von gleicher Gu:

£ 4

te, so hat doch der beinah nichts kostende For: suthische Mortel vor dem theuren Baumwachse entschiedene Vorzüge.

Rach dieser Beurtheilung fann ich also nicht anders, als die Forsythische Methode febr empfehlen, und rathe jedem Baumfreunde, fich zu befleiffigen, ben feinen franken Baumen Die schadhaften Theile nicht allein geborig zu reinigen, sondern auch zugleich die dadurch ent: fandenen Wunden mit dem Mortel geborig ju vermahren. Wenn man bas angegebene Ber: baltniß genau beobachtet, die Maffe febr fleiffig miteinander durchknetet, und, worauf vorzüge lich mahrzunehmen, (zu feben ift) alles an einem trockenen Tage vornimmt, und ja nicht dick auf: tragt: fo wird man durch denfelben die Wunde genau verschlieffen. Unfanglich fehlten meine Leute burch zu bickes Auftragen, wodurch bie Maffe, ungeachtet bes fleiffigften Bestäubens nicht trocken werden wollte; aber nachdem fie ben Sandgriff des bunnen Auftragens gelernt, fo ift alles bald getrochnet. - Go weit herr Reg. Ruth Meditus.

Ich habe zwar weder felbst den Forsnthischen Baummortel jum Pfropfen oder Okuliren ber Baume anzuwenden bisher Gelegenheit gehabt, noch auch von andern gehört, daß er zu Bermahrung derlen Bermundungen gebraucht worden fen. Es ift mir aber bochft mahrschein: lich, daß er fich mit Rugen dazu anwenden laffen werde. Gewöhnlich, wenn nur dunne Mestchen ober Stammchen gepfropft werden, vermahrt man die Wunde oder den Schnitt, wenn es noch aut geht, mit Baumwachs, oder es wird auch nur ein Stuck leinwand baruber gebunden, oder der Schnitt wird mit einem Gemengfel von Leimen und Rubkoth überftrichen. Alle diese Verwahrungsmittel find nicht hinreis chend, ben auslaufenden Saft juruck zu halten. oder die Wunde so bald zu heilen, und mit dem Wulft ber übermachsenden Rinde fo schnell zu verschliessen, als es nothig ware, damit dieser Saft zum Trieb des eingesehten Zweigs verwen: det werden konnte. Much entstehen aus bem auslaufenden Gaft, ber fich mit der Feuchtige feit des Regens und des lange feucht bleibenden

leimengeschmiers vermischt, und burch Gabrung eine schadliche, freffende Scharfe, die das Solz angreift, in Kaulniß fest, und dem Baum Rrantheiten jugieht. Gben diefes giebt auch Die bloffe Bedeckung mit Leinwand nach fich, und felbst das Baumwachs zieht fich von ber Sonnenhiße auf, und macht über ber Wunde eine schadliche Solung. Daber fommt es, bag fo viele mit aller Runft und Borficht eingesetzte Zweige verdorren und verderben. 3ch balte allerdings dafur , daß alle diefe fchlimme Folgen von jenen Berbandsarten nicht nur verhutet werden fonnen, wenn man fich ftatt berfelben bes Forsthischen Baummortels bediente, fon: bern daß auch die Zweige ficherer anwachsen wurden. Gben diefes durfte auch ber Fall benm Deuliren fenn. Jeder, der diefe Operas tion ausgeubt und auf das Berhalten des Gin: fchnitts in die Rinde und bes barein gefegten Auges Acht gegeben bat, weiß, daß fich die Rinde ober lefgen Diefes Ginschnitts jurudlegen, und daß die Rander ber das Auge umgebenden Rinde zusammenziehen, fo daß das Ganze nicht mebr

mehr von den Rinden des Einschnitts bedeckt wird, welches sicher zum Misrathen des Anges häusigen Anlaß giebt, weil theils das Holz das durch entbloßt wird, theils der Saft aus den Wunden auslauft, die überhaupt durch den gezwöhnlichen Verband gar nicht vor Feuchtigkeit, Regen und Austrocken durch die Sonnenhiße, die ohnehin zu der Zeit, da das Okuliren vorgenommen wird, am heissesten ist, verwahrt. Würde man vor dem Verband über die Wunden und Einschnitte den Mörtel dunne auftragen, und dann erst diesen Verband anlegen: so würde manches Auge, das sonst in der Nässe des Resgens oder durch Austrocknung von der Sonznenhiße verloren geht, gerettet werden.

Auch an andern Pflanzen, besonders an Wurzeln und Zwiebeln läßt sich der Forsthisssche Mortel mit Nußen gebrauchen. Es gestschiehet nicht selten, daß sich an den Wurzeln, wenn sie vornemlich sehr fleischig sind, eine Fäulniß ansest, wie dieses an den Aurikeln nicht selten geschiehet, und der Pflanze, wenn nicht zeitlich Rath geschaft wird, das gänzliche

Berberben angieht. Das Mittel, beffen man fich bisher zur Rettung und Beilung folcher Pflanzen bedient hat, bestunde darin, daß man fie aus dem Boden ausgehoben, von der ankle: benden Erde gereinigt, bas Schadhafte ober Faule bis auf das Gestinde ausgeschnitten, und Die Wunde mit trockener Ufche ober gepulvertem Leimen dicht überftreut, hierauf aber wieder in ben Topf ober in bas Gartenland eingesett, auch, um das Unwachsen wieder zu befordern, fogleich begoffen bat. Wie unzulänglich diefes Berfahren ofters gewesen, bat bas baufige Berderben folder Pflanzen hinlanglich bewiesen. Benin Ausnehmen der Hnazinthen und anderer Zwiebeln findet man oft genug, daß fie von Faulniß angegriffen find. hat diese Faulniß fich innen und im herzen angesponnen: so hilft frenlich alles Ausschneiden und Beilen nichts mehr. Ift fie aber auf der Dberflache und noch nicht allzutief eingedrungen, fo fann die Zwie: bel noch gerettet werden. Man schneide baber an den Wurzeln oder Zwiebeln alles Schadhafte und Faule forgfaltig , und bis auf die gang ge: funden

funden Theile hinmeg, überstreiche die Wunde, wie die Wunden der Baume, dunne mit dem Forstehischen Mortel, bestreue ihn mit dem Pulver, und lasse die so behandelte Pflanzen oder Zwiebeln an einem schattigten Ort so lang liegen, bis der Mortel hart und getrocknet ist. Alsdann kann man die Pflanze sicher wieder in die Erde bringen, und nothdurftig begiessen.

#### 

II.

Ueber die Mittel, Baume vor Krankheiten zu verwahren.

Von Herrn Reg. Rath Medikus aus dessen Schrift: Ueber nordamerikanische Baume und Sträucher, 2c.

Sch füge dem, was von den Heilmitteln ges gen die Schäden und Krankheiten der Baume angeführt worden, nun auch das hins zu, was der Gr. Reg. Rath Medikus S. 84. ff. von der Verwahrung der gesunden Baume vor Krankheiten in der angezeigten kleinen Schrift über nordamerikanische Baume und Straucher lehrt. Ich glaube meinen Lesern einigen Dienst damit zu erweisen, da diese Schrift vielleicht nicht allen bekannt senn durfte, und die darin über diesen Gegenstand enthaltene Bemerkungen alle Ausmerksamkeit verdienen.

Er sagt, Hr. Forsith hat, was die Methode anbelangt, kranke Baume in den Zustand zu verseigen, daß sie sich selbst ausheilen konnen, ungemein viel geleistet; aber wie Baume vor diesen Zusällen zu verwahren sind, dieses hat er kaum und sehr dunkel berühret, obgleich es noch ungleich wichtiger ist; die Kunst zu verstechen, einen gesunden Baum vor Krankheiten zu verwahren, als die immer ungleich bedenklichere, ihn zu heilen. Da ich mir schmeichle, hiezu gute Anleitung geben zu können, so will ich kurzlich ansühren, was mich meine Beobsachtungen hierin gelehrt haben.

Als ich herrn Forsths Wertchen erhielt, fand ich mich gleich im Stande, die Ruglich: Teit beffelben zu bemerten, so wie meine Fehler

zu entdecken, die ich in dem Commer 1791. ben ber Rur meiner Baume begangen batte. Mun fab ich, warum ein Katalpenbaum sich nicht zu schliessen angefangen. Denn ich hatte es überfeben, die feit dem Dezember 1790. an ben fteben gebliebenen Stumpfen abgestandene Rinde und anfangende Verftorung in dem Solze beffelben funftlich wegzunehmen, und bis auf bie gefunde Rinde und Solz zu entbloffen. Es war also unmöglich, daß sich ein neuer Wilft bier anseigen, und auf diese Urt die gemachten Wunden in der Folge der Zeit wieder schlieffen fonnte. Die namliche Bemerkung mußte ich auch ben einem Juglans nigra machen, mit bem wichtigen Unterschiede, bag die Lange der Zeit noch anderwärtige wichtige Verstörungen viels leicht veranlagt haben fann.

Das Wegmeiseln des abgestorbenen Holzes ben der Juglans nigra erweckte in mir den Bunsch, die Krankheiten der Baume genauer kennen zu lernen, ich sah mich also unter den wenigen Obsibaumen des botanischen Gartens um, und fand daselbst ein ganz artiges kazareth.

Richt ein einziger war gesund, weil Riemand ihrer achtete. Borzüglich krankelten fie feit ben vielen Ueberschweimmungen des Gartens, und Da fie burre Hefte bekamen, murden diefe meg: genommen, und eben hiedurch, wie ich nun febe, ihre Krankheit nur noch mehr gegrundet. Denn obgleich diese Wunden mit einem Be: mengfel von Rubmift, Letten und Ziegelmehl waren zugeschmiert worden, so hatte man doch in der Folge nicht ferner nach ihnen gefeben, alles der lieben Ratur überlaffen, fo wie dies überall Sitte und Gebrauch ift. Ich ließ nun Diefe Baume genau untersuchen, alle abgeftans bene Rinde und Holz bis auf das gesunde ger nau mit Meifeln binwegftammen, und fand an ben Baumen und in benfelben folche Berfto: rungen, die ich mir gar nicht batte traumen laffen konnen. Ben vielen war die Rinde auf: gesprungen, und jum Theile abgefallen. Ben andern war fie zwar fteben geblieben , hinter ber fleben gebliebenen Rinde aber mar das Solg mehr oder weniger angegriffen, und eine Woh. nung von Infetten und Wurmern. Wenn man

man diefes Soly untersuchte, so war es durr, einiges aber so verwelket, daß man es nach den Sabreingen, ohne alle Muhe, herausnehmen fonnte. Da ich die gegrundete Hoffnung babe, daß die Freunde eines gefunden Dbstbaumes nun felbst die Kur ihrer franken Baume, und das schadhaft gewordene durch Meifel werden binwegstämmen lassen: so enthalte ich mich, die einzelnen Beobachtungen anzuzeigen, die mit vorgekommen find, weil sie ein jeder ben seinen Franken Baumen felbst wird machen konnen. Mur muß ich anzeigen, daß jene Wunden die gefährlichsten waren, die den Baum magerecht erofnet baben. Die Reuchtigkeiten, die auf dies fen Wunden waren fteben geblieben, griffen die Oberflache ftark an, und höhlten die Markrobe ren aus. Diefe sammleten in ber Folge ber Beit den Regen und Thau, (Schnee) und fo brang die Verstorung immer tiefer in das Ine nere des Baums, indem diese ausgefaulten Markrohren das Waffer, wie Kanale, weiter führten, welches Waffer faul wurde, und die Bermefung vergröfferte. Diese magerechten Wins

Weste, oder von sonstigem Abnehmen derselben, oft auch von Windstossen abnehmen derselben, oft auch von Windstossen entstanden, die entsweder einen Ust abgerissen, oder doch, da wo er an einem andern gestanden, gespalten hatten. Je gewisser dergleichen wagerechten Wunden waren, desto tieser drang der Schaden ein; doch habe ich auch Schaden von sehr kleinem Durchmesser bemerkt, die, wie Tabacksröhren, ties in den Baum hineingedrungen waren, und auf diese Art Krankheiten in dem Innern des Baums veranlast hatten.

Aus diesen Beobachtungen, die ich zu Ende Septembers und in dem Oktober 1791. machte, fand ich es bestätiget, daß die Erösnung der Bäume die Hauptursache ihrer Krankheiten sen, und daß die Heilmethode darin bestehe, diese erösneten Bäume nicht allein sogleich künstlich zu verschliessen, sondern auch diese künstliche Verschliessung so lang zu unterhalten, die die Desnung des Baumes durch Nachwuchs eines Wusses wieder gänzlich geschlossen ist. Die Versäumniß dieser Heilmethode, das so ganz unüber:

unüberlegte Beschneiden der Baume, Wegneh: men der Aeste, und sonstiger Mangel an Aus: merksamkeit ist die Hauptursache der Krankheit ten unserer unter dem Schnitt gehaltenen Obst: als auch der an unserm Himmelsstrich anzuge: wöhnenden Baume. Aber ausserdem können die Baume noch durch Unglücksfälle, nämlich durch Windstösse und geds: net werden: die man dann eben so schnell, und eben so lang künstlich verschliessen muß, bis die Natur sie wieder verschlossen hat.

Da ich in der spätesten Jahreszeit diese Untersuchungen angestellt: so bin ich dadurch auf mancherlen Vermuthungen gekommen. Die beschwerlichste Verwahrung der Wunden ist immer am Rande derselben, und so gut der Forsthissische Mortel ist: so kann er doch, wenn er frisch ausgetragen wird, und seine Trocknung nicht erreicht hat, dem Negen nicht widersteshen, (allein ben trockner und heiterer Witterung, ben der man die Operation vornehmen muß, und jene dazu abwarten kann, erfolgt die Trocknung schnell, und ben schon vorhandenenn oder bald

ju erwartendem Regen muß man nur diefe Dpe: ration nicht vornehmen) der ihn am Rande der Wunde vorzüglich wegwischt, und die Wunde badurch auf dem gefährlichsten Plage entblogt. Ich glaube daber, daß die beste Zeit des Baum: schnitts und die Wegmeifelung ber Rinde und des Holzes die Fruhlingszeit sen, und wenn der Saft im Steigen ift, weil, wenn die Wunde alsdann recht geschlossen wird, die Matur gleich anfangt, einen Bulft anzusegen. Diefer um Die Wunde herum entstehende Ring ift eine Be: festigung fur den Mortel, und die Wunde ift alsbann viel leichter geschlossen zu erhalten. Rehme ich aber das Baumschneiden und das Wegmeiseln nach geendigtem Wachsthums: ober Stillftands Beitpunkte vor : fo muß ich die ges machten Wunden bis zum neuen Wachsthums: Beitpunkte mubfelig unterhalten, und eine Ber: faumniß hierin kann in der Wunde eine Faul: niß verursachen, die ich nun abermals nicht ans bers, als durchs Wegnehmen der abgestandenen Theile heilen kann, wodurch die Bunde groffer, folglich mehr Zeit jum Schlieffen erfordert, die Muss

Aufmerksamkeit auf den Baumschluß also un: nothiger Weise verlangert wird.

Dann ift es, meines Crachtens, in biefem Wachsthums : Zeitpunkte febr wichtig, genau Acht zu geben, ob sich der Wulft auch rund um die Wunde herum zu erheben aufangt. Findet man, daß er überall, ober irgendwo nicht kommen will: so kann man den sichern Schluß machen, daß auf der Stelle, mo er ausbleibt, noch eine Käulniß befindlich und ver: borgen fen. Man muß alsbann ben Mortel wegraumen, bas Faule bis auf das Gesunde wegnehmen, die Wunde wieder kunftlich verwahren, und man wird aledann finden, daß fich der Wulft bald zu heben anfangen wird. Da wir durch das Baumfallen wiffen, daß in einem durch Kunft oder Matur geheilten Baume innerhalb des gefunden und wieder geschloffenen Baumes gan; abgestandenes Solz sich befinde: fo vermuthe ich, daß es eben nicht nothig fen, das in einem kranken Baume befindliche verborrte Holz berauszunehmen, sondern daß es hinlanglich fen, wenn der Rand der Wunde

von allen verfaulten oder todten Theilen so ge: reinigt ift, daß bas frifche und gesunde gang an bemfelben fren da fteht, weil alsbann fich gleich ein Wulft erheben, die Wunde schlieffen, und das verdorrte Solz auf eine unschädliche Urt einschlieffen wird. Doch hieruber muffen Er: fahrungen entscheiden, und ich habe ben ver: Schiedenen Dbstbaumen alles verdorrte Solz fo wegnehmen laffen, daß nur eine Schale fteben geblieben ift.

(Der herausgeber glaubt boch, daß es besser gethan sen, wenn besonders an noch jun: gen Baumen alles durre und abgestorbene Solz ausgeschnitten werde, weil nach den Erfahrun: gen des hrn. Forsith nur alsdann frisches Solz nachwächset, und es doch für die Erhaltung des Baums sicherer ift, wenn er nicht nur über todtes Solz eine Wulft zieht, fondern fich auch im Holz ausheilt.)

Da manche Baumgartner ofters gang une barmberzig mit den Baumen umgeben, und in ihre Wiffenschaft des Schnittes fo verliebt find, daß sie belehrungsunfähig werden: so kann ber Gigen:

Gigenthumer ber Baume fich gegen biefe nicht beffer ichuken, als daß er ein genaues Auge darauf hat, daß diese Gartner nicht allein ihre gemachten Wunden gleich funftlich verschlieffen, fondern fie auch bis jum ganglichen Ueberwuchse des Wulftes fünftlich verschlossen halten. Die arosse Mube, die sich diese Berren badurch auf: laben werden, wird fie ichon lehren, mit bem Baumschneiden etwas sparsamer umzugeben, weil fie bann finden werden, daß es zwar gleich weggeschnitten ift, daß aber eine anhaltenbe fleisfige Beforgung und eine betrachtliche Zeit erheischt wird, bis diese so geschwind gemachten Wunden wieder überwachsen find, und fich ges nau geschlossen haben.

(Wie wichtig ift diese Erinnerung fur bie: jenige, welche immer mit dem Meffer in ber Hand an den Dbstbaumen und besonders an den Spalier: und Ppramidenbaumen herumgeben, und glauben, daß die gange Beforgung berfel: ben in bem Beschnüpflen aller ihnen oft ohne Grund misfalligen Zweige bestebe. Der Grund hievon liegt allein in der Mennung, daß folche Baume 2) 4

Baume gerade eine gewiffe aufferliche Form haben muffe, die nun einmal für diefelbe allges mein angenommen ift. Ob der Baum dadurch Schaden nehme, franklich werde und fruhzeitig verderbe, darauf wird nicht geachtet.)

Was nun die neuere Methode anbelangt, namlich von ben abzuschneibenben Meften, Stumpfen von bren bis vier Boll lange fieben ju laffen. Diefe neuere Methode kann ich nicht mehr fo febr billigen, ob ich fie gleich fonft ges billigt babe. Allerdings wird ber Baum einige Jahre burch diefelbe von bem Schaden, ben öffene Bunden ihm ichneller gufugen murben, vermahrt bleiben, weil fur biefe Beit nur ber Stumpfen Roth leibet. Aber ba ich biefen Berbft genau nachgeseben: jo baben felbit dies jenigen, die nicht abgedorrt find, fich mit ei: nem Bulfte zu bedecken noch nicht angefangen gebabt; folglich ift es gan; flar, daß fie in ber Folge ber Zeit boch abdorren, alsbann Feuch: tigkeits: Behalter werden, und baburch bem Baume Krankheiten jugieben fonnen. Go viel ift aber allemal richtig, daß ihr Stehenbleiben

bas Berbunften der Baumfafte aus bem aangen Baume febr verhindert, weil ben dem Unfang bes Stumpfens ber Baum nicht allein durch bie Zwergwand geschlossen bleibt, wie ich in den furpfalzischen Aften der Afademie der Wiffen: schaften (Acta Palat. Vol. VI. physic. p. 446 -456) deutlich bargethan habe, fondern feibft Diese Zwergwand einen neuen Schuk und mehr Wirkungefraft bekommt, also nur in Mustung ftung aus bem Stumpfen zu befürchten mare, ber ohnehin nicht febr zu achten ift. Indeffen ba man die Stumpfen, wenn fie fich mit einem Bulfte in der Folge bedecken follen, eben fo gut vor der luft be: und funftlich vermahren, und eben fo viel Fleiß und Dibe anwenden muß, als wenn man den Uft gang abschneidet: so bin ich jest der Mennung, daß die neue Methode vor der alten keinen Vorzug verdiene. - Ben Diefer Gelegenheit muß ich noch erinnern, daß bu hamel in feiner Naturgeschichte ber Baume II. 44. über das Berwahren ber Baummun: ben gang gute Berfuche angestellt bat, bie nache gelefen ju werden verdienen, und aus benen er: bellet. T) 5

hellet, daß das Bermahren vor freger Luft fehr ersprieslich fen; woben er die Methode jener Chirurgen febr zur Nachahmung empfiehlt, Die die wichtigsten Wunden des menschlichen Kor: pere aus eben diesem Grunde mit den einfach: ften Pflaftern beilen, welche die fogenannten Runftreichen durch ihre allzugroffe Mitwirkung oft unheilbar machen. Allerdings ift die Ber: wahrung vor der Luft fehr wichtig; doch ift die thierische und vegetabilische Dekonomie aufferst verschieden, indem der Blutumlauf ben der er: sten, und das noch bekannte alleinige Aufsteigen der Gafte ben der letten einen wichtigen Unter: schied machen; bier also eben so wichtige Rach: theile von dem Berdunften der Gafte, als von bein Ginfluß der frenen Luft zu befürchten find.

Aus diesen richtigen Beobachtungen und Bemerkungen des Hrn. Reg. Naths Medikus erhellet, daß die Erhaltung gesunder Baume hauptsächlich auf zwen Stücken beruhe. Erst: lich, daß man an den Baumen niemal ohne Noth schneide und schnipfle, und nur das Schadhafte hinwegnehme, und zwentens, daß

1.1

man alle durch Schneiden oder Behauen ge: machte Wunden sogleich vor dem Zutritt ber Luft und jeder Keuchtigkeit, vor Regen, Schnee und Thau forgfältig vermahre, Diefe Wunden mogen auch so flein senn, als sie immer wollen. Denn auch eine kleine Wunde kann dem Baum Rrantheiten, Brand, Rrebs, Berdorren der Zweige, und nach und nach den Tod zuziehen. Bur Bedeckung folcher Wunden fann nun mit dem sichersten Vortheil der Forsthische Mortel angewendet werden. Frenlich muß aber auch die übrige Behandlung der Baume vernünftig und ihrer Matur gemäß fenn. Man fann ben schönften und gesundeften Baum durch unvor: fichtiges Düngen und Mastung verderben, und ihm unheilbare Rrankheiten zuziehen. Baume wollen keinen allzufetten Boden haben, fie ge: benhen schlechterdings nicht in einem naffen Erd= reich, aber eben so wenig in einem gar zu durf: tigen und unfruchtbaren, wo sie nur fruppels haft wachsen, und in furger Zeit mit Moos und Flechten überzogen werden. Gie verlangen einen umgebrochenen und gebauten Boden, und

gedenhen weit nicht so gut auf Grasland. In einem Land, das mit Lugerner Rlee angefaet ift, fterben die schonften und groften Baume babin, und man hat wahrgenommen, daß die Wurzeln der Luzerne in die Wurzeln der Baume eingewachsen find, folche zerriffen und zerfpringt, und ihnen ein plokliches Berderben zugezogen baben. Um wenigsten wird von den mehresten Baumgartnern baran gedacht, die an ben Wurzeln junger Baume, die verpflanzt werben, burch das ftarke Abstugen und Beschneiden ge: machte Wunden vor der Feuchtigkeit der Erbe mit Berftreichen zu verwahren. Die Feuchtige feit dringt nun fren ins Soly der Wurgeln, und perurfacht diefen Faulnif und Verderben, und dann auch bem jungen Baum ben gewissen Tod. Wenn auch diefer nicht allemal erfolgt: fo ift mehr bie gute Witterung, die ein folcher Baum genießt, feine jugendliche Rraft, und Die kleinere unverlette Zaferwurzeln Urfache, daß er sich rettet. Inzwischen geben doch manche junge Baume durch jene Bernachlafigung ju Grunde. Doch ein Umftand, ber besonders

pers

ben Spalierbaumen manchen gefunden Uft und Zweig raubt, ift bier in Betrachtung ju ziehen, bas Unbinden der Zweige mit Wenden. Dies fe, wenn fie nach und nach durre werden, zie: ben fich zusammen, verengen fich, und schneiben in den Zweig ein. Man kann diefes gleich an ber Bertiefung mahrnehmen, den ein folches Wendenverband jurucklaßt, wenn man es ab: nimmt. Dadurch wird ber Saft zuruckgehal: ten, baß er nicht an die auffere vor dem Band ftehende Uestchen oder Spiken gelangen kann. Er fteckt hinter dem Berband, und der pordere Theil ftirbt aus Mangel genugsamer Rahrung ab. Beffer mare ein Berband mit Baft, ober banfenen gewobenen Bandern, beren fich bie gludliche Pflanzer der Pfirschen: und anderer Dbstbanne zu Montrevil, auch andere vorsich: tige Baumgartner in Teutschland zum Unbin: den der Zwergbaume mit vorzüglichem Mußen bedienen. In den meiften Gartenbuchern findet man einen fehr kunstmäsigen Unterricht von dem Behauen, Befchneiden und Befchnipfeln ber Baume, aber felten die fo nothige Mittel, ben verwundeten Baum vor bein baraus entfteben: ben Schaden ju verwahren.

Ribes Lin. Ribes inerme, Groffularia aculeata Lin. Johannisbeerstrauch, Stachelbeerstrauch.

einerlen Geschlecht, und führt von dem Johannisbeerstrauch dren, von dem Stachelbeerstrauch funf Gattungen an. Jene sind:

Ribes rubrum, rothe Johannisbecre.

Ribes alpinum, suffe Johannisbeere. Man trift sie in trockenen Zaunen in Tentschland, Schweden und in der Schweiz an. Sie untersscheibet sich von der vorigen durch ihre aufrechtestehende Traubenbluten, da jene niederhängende Bluten hat.

Ribes nigrum, die schwarze Johannisbeere. Sie hat keinen besondern Werth, und ihr Gesschmack und Geruch ist nicht leicht Jemand angenehm.

Bon der Ribes rubrum, rothen Johannis: beeren giebt es verschiedene Abarten.

- a) Gemeine rothe.
- b) Groffe hollandische.
- c) Rothe mit langen Tranben.
- d) Groffe blagrothe oder fleischfarbige.
- e) Weiffe perlfarbige.
- f) Groffe weisse hollandische.
- g) Gelbe, die aber noch unter bie Gelten: beiten geboren.

Die gröffere Sorten haben billig vor den kleintraubigen und kleinbeerigen einen Vorzug. Sie sind weniger sauer, und überhaupt anges nehmer zu essen, als die kleinere. Im Sommer sind sie eine sehr erfrischende Frucht und allges mein beliebt. Man benußt sie auch sonst auf allerlen Weise in der Dekonomie. Vornämlich aber macht man sie in Zucker ein. Der ausgespreßte und bis zu einer gewissen Dichtigkeit eingekochte Sast, der auch mit Zucker versüßt werden kann, ist überaus erquickend und kühzlend in Krankheiten, und giebt mit Wein und Wasser gemischt, ein sehr angenehmes Getränke

im Commer. Man macht auch einen Wein Daraus, der fich in Bouteillen fullen lagt, meh: rere Jahre gut erhalt, und bem champagner Wein abnlich ift. Auch Branntewein kann baraus gebrannt werden, doch ohne groffen Bortheil. Der Strauch tragt in den mehre: ften Jahren reichlich, doch hat er auch Fehl: iabre, wenn es in feiner Blutegeit, Die in ben warmern Gegenden in den Ausgang bes Aprils oder in den Anfang des Manen fallt, viel rege net, oder ein noch erfolgter ftarker Reifen und Frost die blubende Traubchen befällt, wovon fie ofters gang abfallen, oder wenigstens die mehreften Beere verlieren. Mus bem Erfolg des Blubens der Johannisbeere, und bereit autem oder mangelhaften Fortwachsen, wollen Die Weingartner auf einen guten oder geringen Ertrag ihrer Weinftode Schlieffen, bas aber oft betrügt.

Von der Ribes groffularia, dem Stachele beerstrauch führt der Ritter Linne, wie schon gesagt worden, funf Gattungen an. Gie find :

Ribes reclinatum, rother Stachelbeerstrauch. Ribes groffularia, gemeine ober haarige Stachelbeere.

Ribes uva crifpa, glatte Stachelbeere, oder wilder Stachelbeerstrauch.

Ribes oryacanthoides, fleine amerikanische Stachelbeere, oder die wie Hagedorn aussiehet.

Ribes cynosbati, grosse amerikanische Stas chelbeere.

Gewöhnlich werden sie in haarige oder glatte von der Beschaffenheit ihrer Früchten, wovon einige mit Haaren bewachsen, andere aber glatt sind, unterschieden. Die glatten sind milder und angenehmer zu essen, und wer; den den behaarten vorgezogen. Bende sind wieder in Ansehung der Farbe, da einige sich roth, andere weißlich: oder gelblichgrün sind, verschieden. Auch ihre Grösse giebt ihnen eine Berschiedenheit, die aber nur Abanderungen oder Spielarten machen, wovon die Gärtner schon eine beträchtliche Anzahl auszählen. Ein

Garts

Gartner behauptete gegen mich, daß er sechzig Sorten in dem Garten, dem er vorstunde, bes site. Es ist ebenfalls eine angenehme Frucht, die sowohl roh gut schmeckt, als auch zum Einmachen mit Zucker oder in Essig angewens det wird.

Thre Unpflanzung und Bermehrung ift febr leicht. Gie find ben uns einheimisch, und er: tragen unfer Klima vollkommen gut. Stachelbeerstrauch ift der erfte, der im Frub: jahr, und meift schon im Hornung Blatter hervortreibt. Um geschwindesten, sichersten und leichtesten wird ihre Bermehrung durch Ableger, die man nur von dem hauptstock, der ohnehin aus mehreren Ruthen zusammengesett ift, wah: Ien und in die Erde einlegen darf, welches am besten im Frubjahr ober auch im Berbst gesches ben kann. Jene wird man im Berbft, und diese in der Mitte des Fuhlings unfehlbar schon bewurzelt antreffen. Dber man schneibet nur gefunde Ruthen an einem Auge im Februar ober Mary ab, und ftedt fie in ein gutes, lo: deres Erdreich , wo fie ebenfalls leicht Wurzeln anfes anseigen. Man kann diese Stecklinge gleich an dem Ort einstecken, wo man sie haben will, und wo sie bleiben sollen. Sie machen übers dies selbst häusige Wurzelausschläge, durch die sieh selbst vermehren, die man also nur von dem Hauptstock ablosen und weiter verpflanzen darf.

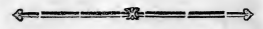
Wer jedoch die Absicht hat, neue Gorten und Spielarten von diesen benderlen Strauchern zu erziehen, ber muß fich gefallen laffen, einen langfamern Weg einzuschlagen, und sich biezu des Saens ihres Saamens zu bedienen. Dies fer wird aus den zerknirschten Beeren in Dass fer ausgewaschen, und hierauf auf Papier ges legt, wo man ihn abtrocknen lagt. Er wird in Papier bis jur Saatzeit, die ber Berbft ober noch beffer das Fruhiahr fenn kann, aufgehoben. und bann in ein gutes lockeres Gartenland ges faet, und mit Erde eines halben Querfingers boch bedeckt. Haben die Pflanzen eine Sobe von einer Spanne erreicht: fo werden fie auss gehoben, und an den Ort ihrer Bestimmung gefett, in einer Entfernung von einander, daß

ihre Wurzeln nicht ineinander laufen konnen, und eine Pflanze ber andern die Rahrung nicht entzieht. Denn es ift bem Erzieher doch hieben nicht um schlechte, sondern um gute und groffe Rruchten ju thun, und er wurde feinen 3weck verfehlen, wenn ihnen die nothige Rahrung feblen wurde: Man hat wahrgenommen, und ein jeder kann fich leicht von der Wahrheit die: fer Wahrnehmung überzeugen, daß einzeln fte: bende, und genugfamen Raum habende Johan: nis: und Stachelbeerstraucher groffere und bef: fer fchmedende Fruchten tragen, als die find, welche von Secken gewonnen werden. In die: fen fteben fie ju enge an einander, und fie bekommen weder Dunger, noch kann ber Boden um fie aufgelockert werden. Bende Bortheile fann man aber ben einzeln ftebenden ver: Schaffen.

Durch Dkuliren konnen nicht weniger die schon vorhandene gute Sorten noch mehr veres belt und vergröffert werden, womit schon mehr rere Versuche gemacht worden sind. Man kann den Johannis: und Stachelbeerstrauch.

als niedere Kugelbäume, und auch als Spasliere erziehen. Doch ist der Johannisbeerstrauch weder so fruchtbar, noch trägt er so grosse Trauben, wenn man ihn in eine gewisse Form einzwingt, als wenn man ihn, seiner Naturgemäß, fren in Nauken wachsen läßt. Eher läßt sich der Stachelbeerstrauch als Augelbäumschen pflanzen. Sie nehmen zwar mit allerlen Erdreich vorlieb; gedenhen aber doch, und trazgen besser in einem guten und nahrhaften Bosden. Besonders verlangt der Gichtbeeren: oder schwarze Johannisbeerstrauch einen seuchten und starken Boben.

Die Ribes alpinum ist sonst unter der Besnennung der Rosinen, oder eigentlich der falschen Rosinen ben den Gartnern bekannt. Um der Beere oder Frucht willen verdient sie nicht sehr, angepflanzt zu werden. Aber zu niedern und dichten Brusthecken wird sie noch hier und da benußt.



## IV.

Von dem Bau der innern Gefässe der Pflanzen, vornämlich der Fasern.

Infere Kenntnif von dem innern Bau der Gewächse ift noch ziemlich unvollkommen. Die Untersuchung beffelben wird nicht nur durch anscheinende Ginformigfeit, sondern auch durch Die aufferordentliche Feinheit der reinsten Ge: faffe, und ihre oft unmerfliche Berbindung unter fich, erschwert. Rleine, garte und faft: volle Pflanzen, z. B. die meisten Sommerges wachse lassen uns diese Beschwerde ben ihrer Untersuchung am starkften fühlen. Gewächse, welche eine langere Dauer haben, und aus fes steren Theilen bestehen, laffen sich auch leichter beobachten, und zeigen ihre innere Struftur etwas deutlicher. Indeffen hangt doch fast die gange Untersuchung der innern Pflangenwert: zeuge von mifroffopischen Beobachtungen ab. Sulfemittel zu diefer Untersuchung find, das Gine

Ginweichen (maceratio) der Theile, damit man fie porsichtig trennen und einzeln unterfuchen konne. Auch hat man fur gut gefunden, die Gewächse in fein gefarbte Fluffigfeiten zu fegen, und aus bem Gindringen ober Steigen berfel: ben in gewisse Theile, Schlusse zu ziehen. Einsprikungen, welche die Zerglieberung vieler thierischen Korper so febr begunftigen, suchte man, aber noch mit schlechterem Erfolge zu anatomischen Entdeckungen im Pflanzenreiche anzuwenden. Manche Theile kann man auch erst bann genau untersuchen, wenn man sie durch die Faulniß von den übrigen getrennt hat.

Alle diese Bemubungen fielen in den meis ften Kallen zweifelhaft und unvollkommen aus. Dft war man genothiget, die zwendeutigen Er: Scheinungen, welche sich zeigten, durch Muth: maffungen zu erganzen. Biele Beobachtungen wurden auch in der Absicht angestellt, bereits festgesehte Lehrsage ju erweisen, welches gewohnlich iere führt. Manche der bekannten Untersuchungen und baraus gefolgerten Schluffe

fchei:

scheinen auch auf falschen Grunden zu beruhen. Wie kann man g. B. behaupten, es gebe feine Befaffe, welche zur befondern Enthaltung ber Luft bestimmt fenn, weil abgeschnittene Zweige Die gefärbte Fluffigkeit auch in die genannten Robre gezogen haben. Sollte die Luft, welche in folden Rohren von allen Seiten eingeschlof: fen, und in denfelben angehauft ift, nicht anbere Wirkungen auffern, als wenn bas Befaß zerschnitten, die angehäufte Luft befrent, und ihr Widerstand aufgehoben wird. Wie leicht befördert nicht auch in diesem Falle das wollige Wefen in folchen Rohren das Auffteigen einer Rluffigkeit, und zeigt dem Beobachter eine Er: Scheinung, welche ihn hintergeht. 211s eine Ur: fache ber ungewiffen und ftreitigen Bemerkungen über den innern Bau der Gewächse konnte auch angeführt werben, daß die Naturforscher in folden Kallen oft Beobachtungen an gang ver: Schiedenen Pflanzen anstellten, u.b. m.

Beffere Bulfemittel und genaue, unbefans gene Untersuchungen muffen diefen Theil ber Pflanzenkunde in Zukunft mehr erhellen und ausser auffer Zweifel fegen. Bis bahin bleiben wir ben dem Bekannten fteben.

Der einfachste Theil bes Pflanzenbaues zeigt fich als eine Kafer (fibra) oder als ein zu: fainmengeronnenes Wefen, deffen Bau auch unter bem beften Bergrofferungeglafe untennt: lich bleibt. Die Hauptbestandtheile einer Faser find Erde und ein schleimiges Wefen. Erftere macht die festen Theile derselben aus, lettere balt fie zusammen, und ertheilt ihr die nothige Biegfamteit. Die Fafern widerstehen der Mus: dehnung mehr oder weniger, bis sie ploklich nachgeben und zerreiffen. Sie find alfo ela: stifch. Mach Maggabe des Widerstandes, den fie leiften, kann man fie in weiche und fteife eintheilen. Manche berfelben zeigen eine Reiße barkeit, welche mit der thierischen übereins kommt, den einzigen Umstand ausgenommen, daß sie nach der Berührung ihre vorige lage nach und nach annehmen, welches die thierische Fafer gleich thut. Merkwürdig ift die Beob: achtung, welche man gemacht haben will, daß eine gange Gattung Fafern (die fpiralformigen)

eine solche Reigbarkeit zeigt. Der Grund die: fer unwillkuhrlichen Bewegung liegt mahrschein: lich in dem schleimigen Wesen der Fasern, da man ihn nicht wohl in einer todten Erde suchen kann.

Einzeln betrachtet, zeigt die Rafer, auch unter bem beften Vergrofferungeglafe feine Sobe lung. Gie erscheint vielmehr als ein dichter, fadenahnlicher Korper, welcher wiederum aus abnlichen Fafern zu bestehen scheint. Indeffen laßt fich aus ber Unalogie mit ben thierischen der mahrscheinliche Schluß ziehen, daß diese einzelne Fafern wirklich boble, aufferft feine Rohrchen senn, welche durch ihre Zusammen: fegung merkbare Gefaffe bilden. Berbinden fich einzelne Fafern dergeftalt in eine Reihe, daß diese eine Flache bildet, so entstehet eine Saut, (membrana) rollen fich folche Saute kegel; ober walzenformig jusammen, bag fie eigene Rohren ausmachen, so nennt man fie Gefaffe. (vafa)

Die Gefässe, welche aus der Verbindung der Fasern entstehen, sind grösser oder kleiner,

entziehen fich ihrer Bestimmung und Wesen nach, noch oft unfern Beobachtungen, und laffen uns im Zweifel. Alle fommen barin überein, daß sie Mehnlichkeit mit dem thierischen Gefäßgewebe zeigen. Doch spalten sich diesel: ben nicht, wie jene Rohrchen in zwen Theile, fondern die groffere Gefagbundel trennen fich blos in fleinere, wie ben den Thieren die fafe: rigen Nervenbundel. Much unterscheiden fie fich durch die walzenformige Gestalt von densels ben, da jene meift fegelformig erscheinen. Fer: ner find diefelben im Unfange inwendig mit Blaschen angefüllt, ober mit zottigen Sarden befest, welche entweder die legten Enden der Dahrungsgefaffe find, oder zur Filtration, Ber: fehung und Berarbeitung der enthaltenen Aluffigkeiten dienen. Die Regelmäsigkeit und Schonheit ihrer Bildung, auch mitroftopische Beobachtungen, nach welchen man sie schon in ben Saamenpflangchen bemerkt haben will, las fen glauben, ihr Bau fen bestimmt, und bange nicht von einem zufälligen Drucke ab.

Diese Befaffe zeigen fich, einzeln betrachtet, in zwenerlen fehr verschiedenen Geftalten. Die erfte und haufigfte besteht aus langlichen Gad: den oder Blaschen. Diese werden nach ben: ben Enden zu enger, bleiben aber geofnet, und schlieffen fich mit diesen Defnungen an die nabe: ftebenden der Lange nach an. Ihre Richtung, Durchschnitt und Groffe ift verschieden, woher fie auch verschiedene Benennungen erhalten, welche jum Theil auf ihre Bestimmung Bezug haben. Schläuche (utriculi) nennt man fie, wenn sie wagerecht oder horizontal an einander bangen. Saftgefaffe, (vafa fuccofa) wenn fie fenkrecht, nach der lange des Gefaffes fortge: ben. Die letten erhalten nach ihrer lage und Groffe wieder verschiedene Ramen , fleinere , welche fich befonders am Marke befinden, wer: ben Markgefaffe, (vafa medullaria) die flein: ften aber, welche auf der Dberflache der groffe: ren wegfriechen , werden eigene oder Nahrungs: gefaffe (vafa propria, nutrientia) genennt. Die zwente Urt Wefaffe zeigt einen gang ver: Schiedenen Ban. Sie bestehen aus einem flas chen,

chen, gleichbreiten Bande, welches schraubens förmig gewunden ist, und durch die Berbin: dung sämtlicher Windungen mit ihren Ran: dern eine fortlaufende Röhre bilden. Man nennt sie Luftröhren, Schrauben: oder Spiral: gefässe. (vasa aerea, bracheæ, vasa spiralia.)

Die Maturforscher find über bas Dafenn, oder vielmehr über die Bestimmung diefer Ge: faffe fehr verschiedener Mennung. Die mehre: ften nehmen in den Pflanzen sowohl Saft: als Luftgefaffe an, andere laugnen die Beftimmung gewisser Theile zu Saftgefaffen ganglich, und nehmen nur Luftgefaffe an , noch andere behaup: ten das Gegentheil von diefem, und nehmen nur Saftgefaffe an. Mehrere hielten fich auch berechtigt, wie in dem thierischen Korper, ben ben Gewächsen forttreibende und gurückführende Befaffe, oder einen Rreislauf ber Cafte angu: nehmen, fie tonnen aber feine gultige Beweise anführen, und find felbst uneinig, welchen Ge: faffen fie dieses oder jenes Geschafte auftragen follen. Mit zuverläfiger Gewisheit kann man nun behaupten, daß fich die Gafte in diefen

Gefaffen bewegen. Diefes war nicht nur an fich zu vermuthen, auch Berfuche und Zergliede, rung haben es auffer Zweifel gefeht.

Die Schläuche (utriculi) zeigen ben versschiedenen Pflanzen besondere Gestalten, Grösse und Farbe. Sie haben Aehnlichkeit mit dem Drusen der Thiere, und tragen wahrscheinlich zur Bereitung des Nahrungssaftes durch versschiedene Absonderungen und Mischungen vorzüglich ben. Man bemerkt an diesen das Fortstreiben der Säste nicht wie ben andern Gefässen, wozu ihre horizontale tage auch unbeques mer ist. Seht man eine Pflanze in gefärbte Flüssigkeit, so färben sich diese Schläuche hochsstens nur so weit, als sie versenkt sind. Der Sast scheint also länger in ihnen zu verweilen, und gleichsam zu ruhen.

Die Saftgefässe (vasa succosa) werden gewöhnlich von ihren Vertheidigern in Wasserund eigene Gefässe, wenigstens in Rücksicht auf Bäume und Standen eingetheilt. Zu den Wassergefässen (vasa lymphatica) rechnet man perpendikulär lausende Gefässe, welche an Feine

hoic

heit die dunnsten Haarrohrchen übertreffen, und sich vorzüglich im Holz befinden. Sie sollen nur eine wässerige Feuchtigkeit enthalten. Als Benspiele führt man den Birkenbaum, die Weinrebe u. d. an, welche, wenn sie angebohrt oder beschnitten werden, besonders wenn die Wunde tief ins Holz dringt, eine sehr beträcht; liche Menge Flüssigkeit von sich geben, welche mit dem gemeinen Wasser Lehnlichkeit hat.

Man wendet gegen das Dasenn dieser Gestässe ein, die Höhlungen berselben sepen nicht zu erweisen, weil das Vergrösserungsglas dies selbe nicht kenntlich mache. Indessen vernichtet die Analogie der vegetabilischen Fasern mit den animalischen, diesen Einwurf. Auch widerlegt die Behauptung, der eingesogene Nahrungsssaft werde in einerlen Gattung von Gefässen, und in den Schläuchen des zellichten Gewebes zum eigenen Saft verwandelt, die Wirklichkeit dieser Wassergefässe nicht, für welche der Nesbensaft, das Birkenwasser u. d. zu auffallend sprechen. Würde nach einer Verlesung das Auslausen dieser Wasser lange anstehen: sonte

könnte man sie für das Ausschwißen einer Feuchtigkeit halten, welche mit dem, schwer verzwundeter Thiere Achnlichkeit hatte. Die Menge und schnelle Absonderung derselben aber, und die Bemerkung, daß sie, je tieser der Schnitt ins Holz dringt, desto mehr Wasser geben, erzklären deutlich, daß es in eigenen Gefässen aufbehalten und abgeschieden werde, daß man diese Art Wassergefässe nicht ben allen Gewächsen sinder, scheint eben so wenig ihrem Dasenn zu widersprechen, da der innere Bau der Pstanzen noch nicht hinlänglich untersucht ist, und seine Beschaffenheit so mannichsaltig senn kann, als benm thierischen Körper.

Die eigenen Gefässe, (vasa propria) sind diejenige unter den Saftbehältern, welche den eigenen unterscheidenden Saft der Pflanzen ent: halten. Sie unterscheiden sich von den Saft: gefässen, erstens durch ihre Grösse, welche mehrentheils sehr beträchtlich und stark ist, daß die Feuchtigkeit benm Dnrchschneiden heraus; sauft, zwentens durch ihre gewöhnlich verschie: dene Farbe, drittens durch die Feuchtigkeit, welche

welche sie enthalten, diese ist nicht nur verdickter, sondern auch anders gefärbt. Sie sind nicht ben allen Pflanzen in einerlen Ordnung angebracht, gewöhnlich stehen sie mitten in den Faserbündeln, und ihre Hauptaste besinden sich vorzüglich in der Rinde. Man hat bemerkt, daß diese Gefässe mit Schläuchen angefüllt sind, welche sich ben jungen Pflanzen sastvoll zeigen, ben allen ausgedorrten aber als Wolle an die Wände der Röhren anseizen. Auch sollen diese Gefässe in weit geringerer Anzahl vorhanden senn, als die Wasserbehälter. Entschiedene Entdeckungen haben das Dasenn der eigenen Sastgefässe bestätigt.

Die Luftrohren (vasa aërea) der Pflanzen sind Gefässe, welche nach der Lehre einiger Naturforscher blos Luft enthalten, und im ganzen genommen, unter allen die weisesten sind. Malpighi behauptet, diese Gefässe bestunden aus einer einzelnen Faser, Greuw im Gegentheil, sie seinen aus mehreren Faden zusammengesetzt. Der Meinung des lehtern tritt Reichel in einer Abhandlung über die Spiralgesässe ben. Mehr

rentheils findet man fie unter ber Rinde febr ablreich, in einem umfaffenben Ringe, ober in bestimmt geordneten Bundden. Jenes ift befonders den ausdaurenden Baumen gewöhn: lich, diefes kommt aber auch schon im Strauch und rankigen Gewächsen vor, wie in der Rafe, ben Reben u. a. In andern Gewächsen aber, wie in der Tulpe und den Amaranten, geben fie in zerftreuten haufen durch ben Stamm bin: auf, und ordnen fich gewiffermaffen erft ba, wo Blatter und Blumenanlagen entstehen. Mflanzen, welche feine gewohnliche Rindenfubstanz haben, mobin hauptfachlich die Brafer geboren, findet man fie gleich unter ben Sautchen. Diefe Rohren find an gewissen Orten enger zusammen: gedruckt, und inwendig mit einem wolligen We: fen befleidet, welches wohl Lowenhocken verleitet bat, fich an diefen Orten Klappen ben feinen mikroffopischen Untersuchungen vorzustellen. Ihr innerer Durchschnitt zeigt bald runde, bald ecfige Bohlungen. Dach Duhamel kann man diefe Spiralgefaffe am leichtesten entdecken, wenn man an einem jungen Zweige bie Rinde mit

veiche Holz nicht verlegt werde, und dann diesen Körper ganz sachte zerbricht und von einzander zieht, wo man dann dieselben als glanzende silberähnliche Fäden erblickt. Ben diesem Bersuch entdeckte Malpighi, daß sie sich im Winter oft wurmförmig bewegten, welches in Rücksicht auf die Reihbarkeit weitere Untersuchung verdiente, wenn sich der Beobachter nicht durch die zitternde Bewegung hintergehen ließ, welche ein spiralförmig gewundener elastischer Körper jederzeit macht, wenn er aus seiner Lage gebracht wird, und solche wieder anzunehe men sucht.

Malpighi glaubt, diese Rohren senen stets mit Luft erfüllt, und vergleicht sie mit den Luste röhren der Insekten. Greuw behauptet, sie senen zu Zeiten auch mit Saften angefüllt. Er halt dafür, die Thränen des Weinstocks, der Birken: Ahorn: und andere Safte, welche sich im Frühjahr zeigen, slössen aus diesen Lustges fässen, und erklärt ihre Erscheinung folgenders massen: wenn die Gewächse zu treiben anfans

gen, find die Waffergefaffe, welche bas gange laufende Jahr Diefen Saft enthalten, noch nicht hinlanglich ausgebildet, sie konnen also die auf: fteigende Fluffigkeit nicht ganglich aufnehmen, und bas Waffer wird badurch genothiget, in Die Luftgefaffe zu dringen; fo bald aber die Be: wachse getrieben und mehr Bolltommenheit er: langt haben, tonnen die Waffergefaffe diefen Saft, ben die Rindengefaffe gufuhren, wieder annehmen, worauf auch das Waffer wieder in feine bestimmte Behalter tritt, und die Lufte rohren verläßt. Duhamel bestätigt diese Er: Scheinung burch eine abnliche Beobachtung, welche er an Ulmenwurzeln machte, die im Berbft ausgegraben murden, er fabe aus den groffen Defnungen, welche die Luftrohren bilden, viele Fenchtigkeit dringen. Sieraus folgert er, entweder Greuw habe Recht, oder die Gefaf: fe, aus welchen bas Waffer gefloffen, fenen feine Luftrobren gewesen.

Undere und neuere Raturforscher zweifeln, ob die Matur in den Gewachsen besondere Be: faffe jur Enthaltung und Bewegung ber luft anges

angelegt habe. Sie laugnen zwar nicht, daß Diefelben luft enthalten konnten, glauben aber, Diefe fen mit andern Gaften fowohl, wie in allen Pflanzengefässen vermischt, wie solches Die Versuche unter ber Luftpumpe zeigten. Fer: ner führen fie an, die Luftrohren waren nach der eigenen lehre ihrer Bertheidiger nicht in der Rinde vorhanden; da nun aber die Luft mit ber Rahrung zugleich in die Bewachse bringe, und die Matur bekanntlich ftets den furgeften Weg wähle fo waren die befondern Luftrohren um fo überfluffiger. Malpighi's ftartften Be: weis, aus der Analogie mit den Luftrohren der Infekten, verwirft man als unzulänglich, und erklart das wollige Wefen, welches fich an den innern Wanden derfelben zeigt, für ausgetrock: nete Schlauche, welche in diefen Enftrobren ge: wesen, da sie noch in der Rinde die wirklichen Saftgefaffe ausgemacht hatten.

Der groffe Einfluß, welchen die Luft auf die Gewächse, und diese wiederum auf jene auffern, sollte wohl zu einer gunftigern Mennung von dem Dasenn solcher Gefässe verleiten,

welche vorzüglich zur Verwahrung und Bear: beitung berfelben bestimmt find. Duhamel fann fich nicht erklaren, was wohl bas Waffer im Fruhjahr bewegen follte, ben Ruchweg in feine Gefaffe zu nehmen, und die Luftrobren zu verlaffen. Wir magen einen Berfuch, biefe Erscheinung zu erklaren.

Ben herannahendem Winter wird der Bus fing der luft durch bas Abfallen der Blatter geschwächt. Gie nimmt alfo in ben Rohren merklich ab, bunftet groftentheils aus, und das wenige, was von ihr übrig bleibt, wird burch die vermehrte Ralte feiner Glaftigitat be: raubt. (Mit diesen Behauptungen werben fich wohl wenige Gegner abfertigen laffen.) Run kann die Luft bem Gindringen der Gafte burch Die Seitenverbindungen nicht mehr hinlanglich widerfteben, die Gefaffe werden von denfelben groftentheils angefullt, in einem geschmeidigen Buftand erhalten, und vor dem Bertrocknen vermahrt. Mit ber Ruckfehr der Warme behnt fich die übriggebliebene Luft auch wieder aus, Die Blatter erscheinen, bas Geschäft des Mus: dun:

bunftens und Gingiehens wird lebhafter betries ben, die Luft sammelt sich baufiger an, wird durch die zunehmende Warme immer mehr aus: gebehnt, und behauptet ihren alten Plag. Diefe Bermuthung wird mir um fo mahrscheinlicher, je mehr ich die verschiedene Verarbeitung der Luft in ben Gewächsen bedente. Diese scheint mir zu mannichfaltig und wichtig, als daß ich nicht eigene Werkzeuge zu diesem Geschafte ver: muthen follte. Bielleicht gehört das wollige Wefen in benfelben zu diefem, und hilft fie gers feben. Much glaube ich, wurde die Behaup: tung eigener Luftgefaffe, in benen fich nach Masgabe der enthaltenen Luftmenge und ihrer Clastizitat auch mehr ober weniger fluffige Theile aufhalten, ber Bemerkung nicht fcha: ben, daß alle Pflanzenfafte und Gefaffe luft enthalten. Bielleicht findet hier der Unterschied verarbeiteter und noch ungerfekter ftatt.

Die Luft, welche in den Spiralgefässen eingeschlossen ist, muß durch ihren Druck auf die Gefässe, welche sie umgiebt, oder von welt chen sie umgeben wird, vieles zum Aussteigen

ber Gafte in den Pflangen bentragen. Gin neuerer, berühmter Naturforscher Schreibt dies fen Gefaffen mit vieler Wahrscheinlichkeit Die belebende Rraft, die Entstehung und Entwicks lung neuer Theile gu.

Die Gefaffe der Pflanzen haben an ihren Seiten feine Defnungen, welche einen Bufame menhang bewirken, damit die Gafte im Doth: fall übertreten konnen, wie folches Dubamel beobachtet hat, ob er gleich fand, daß der Saft, den die Wurzel einzieht, gewöhnlich ftarker nach einer Seite oder Zweig getrieben wird. Die Naturforscher waren auch bier schon lange ver: Schiedener Mennung. Greuw hielt die Pflan: zengefaffe für eben fo viele hohle Enlinder, welche feine Seitenofnungen verbanden. De la Sire glaubte, fie fenen burch ein zelligtes Gewebe verbunden. Malpighi aber nebst Duhamel und andern, sie vereinigten sich durch in einander laufende fehr feine Mefte, beren Defnungen fich munden. Wirklich laßt auch die gange Be: Schaffenheit der Gewachse, die Leichtigkeit, mit welcher fie oft die groften Berlehungen ohne Mach:

Machtheil (??) ertragen, und ein Theil in den andern übergehet, auf die genaueste Berbin; dung derselben schliessen, wenn diese schon nicht sehr merkbar ist.

Gefasse, welche alt werden, trocknen aus, bas Wefen, welches fie enthalten, machft nach ausgedunfteter Feuchtigkeit mit denfelben zufame men, verhindert den Durchgang der Gafte, und ein wolliges Wefen wird theils fichtbar, theils durch ausgetrocknete Blaschen in denfel: ben erzeugt. Ganze Gefäßbundel verharten auf Diese Urt an einzelnen Stellen, oder der Druck neugebildeter Schichten preft fie zusammen, und giebt ihnen mehr Konfiftenz. Die Kafern er: halten also einen starkern oder schwachern Grad Barte, und werden nach diesem Unterschiede knorpliche (cartilaginea) ober holzige (lignofa) Gefäffe genennt. Diese Erscheinung fest uns in den Stand, die Berbindung derfelben unter: einander, und die verschiedenen Schichten, welche sie bilben, genauer zu bemerken, und durchzugehen.

Ma 5

Bufaß bes herausgebers. Dehr um bie Lefer mit ben verschiedenen Gefaffen, Die fich im Innern der Pflangen befinden, und bie gur Begetation geboren, ober bie burch biefelben bewerkstelligt wird, bekannt zu machen, als um ber Sypothefen willen, die uber den Gebrauch Diefer mancherlen Gefaffe, die die Matur bavon macht, ausgedacht worden find, und gröften: theils noch vielen Zweifeln unterworfen bleiben. ist diese Abhandlung aus Chr. Fr. v. W. allges meiner historisch : phosiologischer Raturgeschichte ber Gewachse, gr. 8. Gotha in ber Ettinger: fchen Buchhandlung, 1791. mitgetheilt worden. Mur alsbann wird bie Gartneren immer auf einen hoberen Grad ber Vollkommenheit getrie: ben werden, wenn fie mit der Phofik verbunden und auf die Grunde berfelben gebauet wird, womit feit einigen Jahren ein glucklicher Un: fang gemacht worden ift. Rur follte man noch immer mehr darauf bedacht fenn, Berfuche an: guftellen und Beobachtungen zu machen, ohne gleich jede Erscheinung erklaren zu wollen, und Sprothesen auszudenken, nach welchen alle Be: obach:

obachtungen eingerichtet wurden, wodurch der Wahrheit oft mehr Schaden geschiehet, als man bentt.

## V.

## Bucher : Anzeigen.

1. Der Baumgarten, wie auch Bemerkuns gen und Erfahrungen von besondern Bers mehrungen der Bäume, von Bersehung der alten, von den Wirkungen des Obstes auf die menschliche Gesundheit, nehst eis nem Baumgartenkalender und dem Rechte der Gärte (Gärten), gr. 8. Leipzig im Schwickertschen Verlage, 1792. 150. S.

gu schreiben, sich vornimmt, ein Buch zu schreiben, sich prüste, ob er auch dem Publikum etwas, das demselben noch nicht bekannt sen, zu sagen habe, oder ob er wenige stens, wenn es zumal etwas praktisches betrift, neue Wörtheile und andere Ersahrungen und Bemerkungen mitzutheilen habe: so wurde mans ches Buch nicht geschrieben werden. Dieses

ist besonders der Fall mit den Gartenbuchern, die so manche Versasser, welche mit der heutigen Gartenliteratur nicht bekannt sind, zu schreiben sich untersangen, daß die so oft nichts, als was schon genng bekannt ist, vorzutragen wissen. Ueberhaupt ist es eine mißliche Sache, nach einem Henne, Hirschsseld, Christ, von Burgs: dorf z. eine Unweisung zur Baumzucht zu schreiben und drucken zu lassen, und etwas besteres darüber sagen zu wollen. Es sollte daber ein jeder vorher die Schriften dieser berühmten Versasser genau studiren, und sich darnach prüsen:

Quid valeant humeri, quid ferre recusent? Allein einer solchen Prufung unterwersen sich die Herren gemeiniglich nicht, sondern sehen sich hin, wenn sie einige Kenntniß von der Baumzucht aus zehen Buchern, oder auch, welches doch noch besser ist, aus eigener Ersahrung geschöpft haben, und schreiben das eilste Buch.

Der Verfasser des vor mir liegenden Baum: garten scheint sich bender Quellen bedient zu ha: ben. ben. Er führt etliche eigene Erfahrungen an, aber das mehrefte befte doch aus Kollektaneen, die er aus allerlen und meift alteren Gartenbu: chern zusammengeschrieben bat, ohne besondre Auswahl des Wahren und Jrrigen. Er weife den Baumpflanzer noch an den Neu: und Boll: mond, führt die langst veraltete Gintheilung ber Pfirschen in Manulein und Weiblein an, lehrt groffe Pfirschen durch dren oneinander gebundene Pfirschensteine und daraus einen einigen Stamm erziehen, und andere dergleichen meift agrifolaische Kunften, beren Ungrund ober Uns nuglichkeit schon langst entschieden ift. Der 37. S. Scheint aus einer neuen Schrift ent: fanden ju fenn. Der Berfaffer handelt darin von ausländischen Baumen, bie in die neuere Beiten gehoren. Der Unterricht, ben ber Ber: faffer von der Behandlung und Erziehung ber Baume ertheilt, ift etwas unordentlich ausges fallen, daraus manche Verwirrung und Mis: leitung fur den lefer entfteben muß. Rezensent wählt jum Belege feines Urtheils die nachfte Stelle, Die fich im Aufschlagen darbietet:

S. 27. und 28. wird gefagt: Die Zeit zu dem Berpflanzen ift, fo bald die Blatter anfangen abzufallen, oder ichon abgefallen find. Denn weil fie vor dem Winter noch einige haarwur: geln treiben konnen, und überdies ber Baum wohl zwen Monate Zeit gewinnt, anzuwurzeln, ehe er Blatter treiben und benfelben Rraft geben darf; (vom November an in Teutschland!) fo ift der Herbst, und zwar der Monat November um Allerheiligen Die beguemfte Zeit im Abneh: men des Mondes, weil der Baum alsdenn fruchtbar wird, wiewohl die in zunehmenden Monden gepflanzten beffer befleiben follen. (Welcher Mondsveranderung foll alfo der Baum: pflanzer folgen?) Aus welchem alten Buch der 45. S. von den Wirkungen des Obstes und der: gleichen Früchten in Unsehung der Gestindheit, genommen worden, kann Rezensent nicht erra: then, er hatte aber wohl weggelaffen werden konnen, da er Miemand nugen wird. Die Baumgartneren hat sicher durch diefes fo schon gedruckte Buch lediglich nichts gewonnen.

2. Kurzer und faßlicher Unterricht zur Anles gung und rechten Benußung der Baums Küchens und Hopfengarten. Allen Lands wirthen, die des Unterrichts bedürfen, und sich desselben nicht schämen, gewiedmet. 8. Leipzig, im Schwickertschen Verlage, 1792. S. 80.

Diese fleine, gut geschriebene Schrift wurde unfehlbar ben den Landwirthen, denen fie vor: zuglich bestimmt ift, manchen Rugen schaffen fonnen, wenn fie diefelbe lefen, den guten Rath, der ihnen darin ertheilt wird, annehmen und befolgen, und sich von den alten Gewohn: beiten losmachen wollten. Allein mit biefen bren hinderniffen fteben fich unfre Landwirthe noch immer in der Bemubung um einen augen: scheinlich gröffern Vortheil ben Benugung ihrer Feldguter felbst im Wege. Siezu fommt frenlich auch, daß dem landwirth durch den Zehns ben, durch huthgerechtigkeiten, und durch andre dergleichen Ginschrankungen die Bande ge: bunden find, und daß er auf feinen eigen= thumlichen Meckern nicht alles pflanzen barf.

wovon er sich einen sichern Rugen versprechen Bonnte.

Der Verfasser bat fich nur auf einige Pflangen eingelaffen, die dem Landwirth einen weit gröfferen Rugen abwerfen follen, als er mit ben fonft gewöhnlichen, womit die Garten und Aecker bestellt zu werden pflegen, sich verschaf: fen wurde; jedoch auch die beffere Benugung mehrerer andern Gartenpflanzen gelehrt, als wovon er eigentlich handeln wollte. Wir über. gehen bas, was er von der Baumzucht und Bestellung eines Baumgartens fagt, und be: merken nur, daß er auch bier die Landwirthe auf die Vortheile, die fie fich von der beffern Unwendung des Obstes erwerben konnten, auf: merkfam zu machen fuche. Er ertheilt aber auch einen zwar kurzen doch zugleich deutlichen Unterricht von der Unpflanzung der Baume. Diefen Unterricht giebt er in dem erften Rapitel, worin überhaupt vom Gartenbau, und im zwen; ten Kapitel worin besonders von den Baumgar, ten gehandelt wird. Bon den Regeln zur langen Erhaltung des Obstes im 23. S. verdient die anger

angemerkt zu werden, daß Kirschen, Pflaus men und Pfirsichen eine Dauer auf einige Mos nate verschaft werden könne, wenn man diese Früchten benm Abbrechen nicht berühre, sie nur an dem Stengel (Stiele) anfasse, und sie einen Augenblick in zerlassenes aber nicht heisses weiße so Wachs tauche. Das Wachs, seht der Versfasser hinzu, läßt sich mit geringer Behutsamskeit und ohne Mühe abnehmen, und man wird die Frucht so schmackhaft, so sest und so schwirfinden, als wenn sie an eben dem Tag vom Baum gekommen wäre.

In dem dritten Kap. handelt er überhaupt von den Küchengarten, von ihrer Bestimmung, Fehlern, die darin begangen werden, von Versbesserung derselben und den Vortheisen, die daraus zu erwarten sind. Alsdann giebt er im vierten Kap. Unweisung von Unbauung des Spargels, im fünsten von dem Meerrettigbau, wie er von den Wenden getrieben wird, und schon allgemein bekannt ist, vom Gnrkenbau, (nicht Gartenbau, wie es durch einen Druckesseller heißt) im sechsten Kan, im siebenden, von

vom Bollen: und Zwiebelbau, im achten, vom Bau der Rartoffeln, im neunten, von weiffen Futterrieben. Der Berfaffer balt die Turnips ber Englander fur die Runkelruben. Rezenfent hat Saamen von Turnips aus England erhal: ten, worans eine Art weiffer runder Ruben ermachsen ift, die nicht nur felbst ein gutes Bus gemiß geben, fondern deren Blatter auch zu einem recht wohl schmeckenden grunen Rraut benuft werden tonnen. Das jehnte Rap, ban: belt von gelben ober Mohrruben, das eilfte von verschiedenen Kohlgewachsen, das zwolfte von ben sogenannten Schmink: oder weissen Bohnen. Er giebt den weissen und hochsteigenden vor ben niedern den Borgug, welches nach feiner Absicht, auch an diefer Gartenpflanze einen betrachtlichern Rugen durch deren vollig zeitige Rernen ju gieben, nicht ungegrundet fenn burf: te, da es eine weisse Bohnenart giebt, die febr reichlich Rerne tragt, aber nicht fo gut ift jum grun fpeifen, wie die fogenannte weiffe ober auch bunte Fleischbohnen, die weniger Kerne tragen. In ben Weinlanbern werden etliche Gorten

Sorten niederer Bohnen haufig gezogen, die einen reichen Ertrag von reifen Rernen aus: Sie werden in den Weinbergen und in den Brachackern gebaut. Der Berfaffer berechnet ben Ertrag, ber aus einem mit feinen weissen Bohnen angepflanzten Acker von 300. Quabratruthen gezogen werden fonne, auf 287 Thi. 12 gr. an Geld, und beruft fich auf feine eigene Erfahrung. Das drenzehnte Rap. macht ben Beschluß von dem Sopfenbau.

3. Unleitung jum Ruchen = Bartenbau nach den besten bisher bekannt gewordenen Berfabrungsarten, mit einer furzen Unweisung von Erziehung und Wartung des Obstes. 8. Stralfund, 1791. Ben Christian Los renz Strunt, I. Th. G. 320, II. Th. G. 210. III. Th. G. 144.

Diefes ichon in einer befondern gedruckten Ungeige mit vielem Geprange und groffen Ber: fprechungen angefundigte Gartenbuch wird mans chen Raufer, der fich durch jene Unzeige bat verleiten laffen, darauf ju fubffribiren, ben bef elben Empfang getäuscht haben. Es follte,

wie die Berfaffer (die Berfchiedenheit des Stils beweißt, daß mehrere daran gearbeitet haben) in der Ginleitung fagen, die Absicht haben, be: nen (ben) verschiedenen lefern beffelben, eine furze aber boch hinlangliche und febr bequeme Unweisung in Sanden zu geben, wie fie, obne alle weitere Rathichlage gelernter Gartner, und felbft ohne einmal den Gartenbau und die Rus chengewächse vorher gekannt zu haben, folche Doch sicher und völlig so gut, als je ein muhsa: mer Gartenkenner fie ju ziehen vermag, ohne allen weiteren Unterricht, felber ziehen und ans bauen, oder durch ihre leute, die fie dazu hals ten, folches konnen thun laffen, und bennabe blos aus ihren Stuben, die benothigten und binlanglichen Befehle, in einer jeden Jahrezeit, mit volliger Buversicht geben, oder ertheilen laffen tonnen. Bu diefem Ende ift der folgende Plan gewählet: namlich zuerst einige allgemeine Borerinnerungen ju geben; bemnachft die vers Schiebene Gartengemachfe felbft abzuhandeln, und endlich fur jeden Monat, vom Januar an bis Dezember bie benothigten Unleitungen ju ere theis

theilen, was in jedem diefer Monate im Garten und um der Gartengewachse willen mahrzuneh: men und zu beforgen ist.

Wenn die Verfasser alles diefes, was sie bier in diefer Gartenfchrift versprechen, geleiftet håtten: so wurden sie alle übrigen Gartenbucher und allen weitern Unterricht im Gartenwesen überfluffig machen, man durfte nur feine dren Gulden nehmen, dieses hochgepriesene Buch faufen, und mit demfelben in ber Sand feine Gartengeschäfte beforgen. Allein welcher Gar: tenfreund, ber fich felbst nur einigermaffen mit ber Gartneren beschäftigt, weiß nicht aus Er: fahrung, daß man zwar nach Regeln darin zu Wert geben muffe, daß aber Gelbstübung und eigenes handanlegen nur erft bie rechten Bor: theile und die richtige Unwendung jener Regeln uns lehren konne. Sat der Gartenbesiger mes ber Erfahrung noch Uebung in ben Garten: geschäften, fo wird ihn das beste Gartenbuch weder felbst zum glucklichen Gartner machen, noch ibn in den Stand fegen, andern, die er Dazu gebraucht, eine deutliche Unweisung gu

geben, wofern fie nicht felbst schon beffer mit ber praftischen Gartneren bekannt find. Allein dieses vor uns liegende Buch leiftet noch über: dies das nicht, was es nach ber Unpreisung ber Berfaffer leiften foll. Denn aufferdem, daß es groftentheils nur auf den nordlichern Theil Teutschlands paßt, fur die subliche Provinzen aber nicht brauchbar ift, sowohl in Uns febung der Behandlung des Bodens, als in Absicht auf die Zeit, worin die mehresten Gars tenarbeiten verrichtet werden follen, und beswes gen der ganze zwente Theil fur diese untauglich ist, findet man nichts, das nicht auch schon bem nur einigermaffen mit ben Gartengeschäften fich bekannt gemachten Lefer, felbft die Saupt: fache, worauf in der Ginleitung gedrungen wird, daß die Gartenbeete vortheilhafter vor dem Winter umgegraben werden, und, wenn fie einen lockeren Erdreich haben, fie eingetreten oder zugeschlagen werden follen, bekannt ware. Inzwischen ift diese Ginleitung noch das beste in diefem Buch. Denn der Berfaffer der fpes giellen Unweisung zur Pflanzung ber Garten: gewächse

gewächse weiß nichts zu fagen, als was in je: Dem Gartenbuch fteht, und mas jeder nur et: was geubten Gartenmagd bekannt ift, auch ift fein Stil ziemlich schwerfallig. Bum Beweis fann folgende Stelle, die uns junachft benm Umschlagen in die Bande fallt, dienen. G. 58. Aus Schößlingen werden die Artischocken in Diefer Urt gezogen. Man fest die von den als ten Stocken abgenommene Schöflinge zu Un: fang Man, nachdem ihnen alles bolgige, befonders ba, wo fie von den alten Stocken ab: genommen find, juvor weg : und eben geschnit: ten worden, dren Fuß im Quadrat von einan: ber, so tief in die Erde, daß nur das Berg noch oben bleibt, worin auch feine Erde fallen muß. Gie werden gleich mit etwas Waffer um sie berum angegoffen, dies Unfeuchten auch verschiedene Tage fortgeset, und bis babin, daß fie angewachsen, ben Tage gegen die beiffe Sonne, mit Topfe bedeckt. Die Schößlinge haben nur wenig Wurzeln, oft nur eine einzige Bafer, welche, wenn sie aus der Ferne geschickt find, unterweges leicht ausdorren, baber folche

vor dem Ginpflanzen einige Stunden in Waffer ju fegen find, damit fie wieder aufquellen, und darauf in der Erde aufquellen konnen. Gie find überhaupt gar nicht weichlich, ja abgelofete Schöflinge, welche benin Ubnehmen von ben alten Stocken feine Wurgeln behalten, ober fie verloren haben, geben oft fo gut, wie andere fort, wenn sie nur nachher stets gut naß erhal: ten werden. Gute Pflanzen, wenn fie nur gut, naß (da wurden fie gang gewiß verfaulen, nur in fenchte Erde, die mit Moos umlegt wird, muffen weit zu verschickende Pflanzen gepackt werden) verpackt worden find, konnen weit ver-Schickt werden. - Go bald die Pflanzen anges wachsen find, bedürfen fie nichts weiter, als rein vom Unfraut gehalten, und ben burren Tagen begoffen, auch dann und wann die Erde um die Stocke berum ein wenig aufgelockert gu werden, wo aledenn die im Man gefehten Pflan: gen fchon im August Fruchte geben.

Der zwente Theil enthalt einen gewöhnli: then Gartenkalender, der, wie alle solche wo: natliche Unweisungen nur für ein gewisses Klima ju gebrauchen ift, und womit man die Unfanger in ber Gartneren nicht mehr irre führen follte.

Im dritten Theil wird von der Baumgucht gehandelt. Die Lefer finden hier bas gewohn: liche furz gesagt, und schwerlich wird sich ber Unfanger hierans fo weit Raths erholen fons nen, daß er einen Baum gefchickt und richtig behandeln lernen konnte, fo wenig als aus dem Obstregister die verschiedene Obstforten zu erler: nen find. Die Unzulänglichkeit aller folcher Obstbeschreibungen, die Mangersche noch aus: genommen, ift schon oft von den Pomologen beklagt worden; selbst die, welche noch über: dies mit illuminirten Abbildungen begleitet wer: ben, find zur richtigen Kenntniß des Obstes nicht hinreichend, denn diese Abbildungen find. wenn sie wirklich gut gemacht sind, meift ver: schönert und vergröffert, so daß sie felten mit ben naturlichen Eremplaren übereinstimmen. Noch weniger aber wird man die Obstforten aus ben gewöhnlichen magern Beschreibungen fen: nen lernen, da man noch feine binlangliche 23 6 5 Renns Kennzeichen erfunden und festgesetzt hat, wors aus eine Obstsorte und ihre Verschiedenheit von andern gleich aus dem ersten Ausehen erkannt werden konnte, wie dieses ben den Blumen Statt findet.

4. Der Treibhausgartner, über die Rultur der Ananasse, Weintrauben, Pfirsiche, Nektarinen, Melonen, frühen Erdbeeren und anderer auserlesenen Früchte (n) und Obstarten. Aus dem Engl. des Johann Albercrombie. Mit 6. Rupfertaseln. gr. 8. Wien, ben Joseph Stahel, 1792. S. 180.

Diese Anweisung zur Treiberen ist sehr genau und umständlich, wie sie von einem Aber; crombie zu erwarten ist. Inzwischen bleibt die Treiberen immer ein Werk eines gelernten Gartners, dem die Vortheile und Handgriffe, auch das übrige Verfahren daben bekannt senn müssen. Ein blosser Dilettant in der Gartneren, der allenfalls ein Melonenbeet, oder ein Treibbeet zum Antreiben einiger erotischer Pstanzen unterhalten will, hat nicht so viele Umstände dazu nöthig, als die eigentliche und

ins

ins Groffe gehende Treiberen, wie sie in diesent Treibhausgartner beschrieben wird, erfordert. Buerst wird von der allgemeinen Kultur des Ananasses gehandelt, wovon folgende Barieztaten, die in den Garten gebaut werden, ans gegeben werden:

Phramidenformiger oder Zuckerhut:Ananas.
— — braunblattriger Zus
ckerhut.

- - grunblattriger, purs purgestreifter.

geftreiften, glatten, fcharfen Blattern.

Regelformiger Unanas.

Enformiger oder Konigin: Unanas.

Schwarzer Antigua.

Spater Montferrat.

Königs: Unanas, (mit groffer Frucht und glatten grunen Blattern.)

Glattgrunblattriger Unanas, (ber scharfe Rand ber Blatter glatt, nicht dornig.)

Glangend, genn, glattblatterig.

Gilber:

Silbergeftreiftblatteriger Unanas, (mit mehr: farbiger Frucht.)

Goldgestreiftblatteriger Ananas, (ift aber febr felten.)

Undere, weniger bekannte Spielarten, wer: ben burch folgende Namen unterschieden:

Unanas von Havannah.

- Barbabos.
- St. Domingo.
- ' Bogwarr.
- Providenz.

Aber diese sind von den ersten funf oder sechs besondern Sorten nicht merklich ver: schieden. Dann giebt es auch:

Rothfleischige.

Weißfleischige.

Grunfleischige Unanaffe.

Diese dren sind aber nicht gemein. Der Berfasser sagt, daß, da diese Spielarten einer Mutterart senn, sie alle auf eben dieselbe Art wachsen und fruchten, und auf gleiche Art sort; gepflanzt werden, und eben dieselbe Kultur auf alle anwendbar sen. Von der Behandlungs;

art der Ananaffe kann bier, weil alles abge: fchrieben werden mußte, nichts in einem Aus; qua mitgetheilt werden.

Ferner lebrt der Berfaffer frube Weintraus ben, Pfirfiche, Reftarinen und andere auserle: fene Fruchte in Treibhaufern, Glashaufern und an Beigmanden erziehen, fügt allgemeine Bemerkungen über Treibstuben, Weintraubens und Pfirsichhäuser, und über die verschiedenen Sorten von Baumfruchten, die man darin er: gieben fann, bingu. Sierauf giebt er Unter: richt von dem Treiben der Erdbeere, mogu er besonders die scharlachrothe (wahrscheinlich die Unanaserdbeere, oder vielleicht eine veredelte gröffere Sorte der Walderdbeere) vorschlägt, auch die dilische Sorten, auch vom Treiben einiger Gemuspflanzen, feltenen Blumen, und bann von der Kultur der Melonen. Bulebe wird eine Beschreibung eines groffen Unanass hauses angehängt, welches von denjenigen vers Schieden ift, wozu Abercrombie Magfe, Ginrichtung und Bauart angegeben hat, die durch einen Grundriß erfautert wird. In einem Uns

hang wird der Titel dieses Buchs im Englissichen mitgetheilt, und Nachricht gezeben, daß der ehmalige botanische Gartner in Brussel, Hr. Brebemener, von dem Kaiser nach Offindien geschickt worden sen, um dort neue Entdeckunsgen in dem Pstanzenreich zu machen, und den k. k. sogenannten hollandischen Garten in Schonsbrunn mit neuen vegetabilischen Sarten in Schonsbrunn mit neuen vegetabilischen Schäßen zu besreichern. Diesen Garten hat Kanser Franz I. zum Sammelplatz für fremde Gewächse angeslegt, Joseph II. viel darauf gewandt, diese Sammlung mit den seltensten erotischen Gewächssen vermehrt, und Leopold II. diese Unternehr mung fortgeseht.

5. F. Z. Salzmanns, königl. preussis. Hofs gartners, Pomologie oder Fruchtlehre, entz haltend eine Unweisung alles in freier Luft unseres Klimas wachsenden Obsts, an seisner Farbe, Gestalt, Geschmack und dem Namen nach zu erkennen, nebst einer kurzgesasten Nachricht von der Kultur dieser Bäume. Zum Besten der Ansänger und Liebhaber der Gartenwissenschaft. 8. Ben Alrnold

Arnold Wever, 1793. Zwente verbefferte Auflage. S. 196.

Diese Ausgabe ist ein blosser Abdruck, der im Jahr 1774. herausgekommenen ersten Aus; gabe, und enthält eine Beschreibung von 4 Zitronen, 35 Limonien, 5 Limas, 5 Lumien, 22 Pomeranzen, 11 Aprikosen, 24 Kirschen, 65 Pflaumen, 57 Pfürschen, 62 Aepfel, 4 Mispeln, 131 Birnen, 64 Weintrauben, 6 Quitten, 20 Feigen, 9 Erdbeere, 9 Stachels beere, 9 Johannisbeere, 14 Himbeere.

6. J. H. H. Lüder, der vollkommene Pfropf, und Okuliermeister, oder Anweissung zum müstichen Pflanzen, Erziehen, Pfropfen und Beschneiden, sowohl der Obste als andrer zur Zierde der Gärten dienenden Bäume, nebst dem wohl untersrichteten Kraute und Blumengärtner. Hersausgegeben von John Nobert Wilks. 8. Leipzig, ben Sotthelf Immanuel Klimbt, Buchhändler in Frankfurt a. M. 1793.

Rezenfent halt die Herausgabe diefes Pfropfes und Okuliermeisters für eine mabre

Beleidigung, die dem Ramen bes fel. Lubers eines so allgemein beliebten und grundlichen gartnerischen Schriftstellers, bamit erwiesen worden. Denn fo etwas konnte tuder unmoge lich geschrieben haben, obgleich das Manuftript unter den binterlaffenen Papieren deffelben ge: funden worden fenn mag. Doch der Beraus: geber gefteht felbft, daß diefes gefundene Da: nuffript nur aus Fragmenten bestanden, und er es erft jufammen ju fegen und ein Ganges baraus ju machen fur gut gefunden babe. Was also noch gutes sich in diefer Gartenschrift findet, kann luderisch fenn. Aber unglucklicher Weise ift diese mit so vielen verstellenden Bu: fågen angefüllt worden, daß sie unter die schleche teften Gartenbucher gestellt zu werden verdient. Mur ein Belege, wie es bem Reg, benm Muf: Schlagen in die Sand fallt, hiezu. "Alte Baume burfen nicht viel behauen werden, denn die ab: gehauenen Statten tonnen wegen Mangel bes Safts, welcher ben ihnen immer abnimmt, nicht mehr überwallen, und fie fangen baber an zu faulen, welches aber nicht geschehen fann >

kann, wenn man ben durren Uft (kann ein burrer Uft wieder Saft einziehen?) fteben lagt, ober nur einen Theil stehen laßt. Da siehet man benn, wie biefe alten, insonderheit Birns baume, noch die besten Fruchten bringen, und lange leben, welches nicht geschähe, wenn man ihnen auf einmal zu viele burre Mefte, und fole de zu nabe wegnahme. Durre Hefte find boch wohl folche, worin aller Saft vertrocfnet ift, und die nicht mehr geschickt find, ben Gafe einzusaugen. Sie konnen also unmöglich mehr Fruchten tragen. Diese muffen abgenommen werden, und alsdann erhohlt fich mancher alter und geschwächter Baum aufs neue, vornams lich , wenn das durre bis aufs frische Solz wege aeschnitten, und die Wunde mit dem Forsnthis ichen Baumkitt überftrichen wird, wovon aber der Herausgeber Wilks noch nichts weiß. Doch vielleicht hat fich ber Berfaffer nur unrichtig ausgedrückt, und mit bem vorigen fagen wollen, bag man die durren Mefte nicht bart am gefuns den und frischen Solz abhauen, sondern immer einen Stumpen fteben laffen folle, um bas Muss

laufen des Safts zu verhüten, und die frische Wunde nicht dem Regen auszusehen, wodurch der Baum aufs neue und nothwendig Schaden nehmen müßte; welcher Mennung ehedessen auch sehr geschickte Gartner zugethan gewesen sind, die aber in neuen Zeiten für irrig erkannt wird, nachdem man eingesehen, daß man die Wunden des bis aufs frische gereinigten Baumes nur wohl vor Regen, Wind, Sonnenschein u. d. durch sorgfältiges Ueberkleiben mit Baumwachs, oder besser, mit dem Forsnthischen Mortel verz wahren könne.

## VI.

Merkwürdigkeiten, Vortheile und andere Nachrichten, welche die Gärtneren betreffen.

1. Mittel gegen die Andpfe am Weiß, oder Rappiskraut, von D. J. D. Bohme, Hers zoglich Pfalz-Zwendrückischen Oberamtss Physikus zu Tholey, aus Johann Riems neuen Sammlung vermischter dkonomischer Schriften. I. Th. S. 238. sf.

Man

Meiß: oder Kappiskraut Knöpfe (Knole len, Knoten) an, besonders in den Gemüßgarzten, die diesen Pflanzen das Verderben zuzies hen. Gegen dieses Uebel liefert Hr. D. Böhme ein Mittel, das alle Ausmerksamkeit verdient.

Er fagt, ich faßte den Entschluß, mein Augenmerk besonders darauf zu richten. Sch untersuchte erftens die Knopfe an ben fleinen Pflanzen, die man gar leicht erkennt, indem Die Pflanzen welt werden. In den Knopfen fand ich nichts, (wahrscheinlich weil vielleicht nur das En noch trocken oder bas Thierchen noch so flein war, daß es nur durch ein Ber: grofferungeglas fichtbar werden konnte.) Un ben Wurzeln waren eine ober mehrere Wunden, (zuverläfig von einem gang andern Infekt, Schnecken, Wurm oder Rafer) denen man ans fabe, daß fie durch einen Wurm ober anderes Infekt, deffen ich niemalen habhaft werden fonnte, verurfacht murden. Ben wiederholten Beobachtungen ward ich ganz überzeugt, daß Diejenigen fich irren, die da glaubten, es ente Cc 2 ftundert

ftunden Infekten in den Burgeln, die die Ande pfe hervorbrachten. (Diefes Jrrthums mußten bann die groften Naturkundige fchuldig fenn, Die dafür halten, daß fein folcher Musmuchs ohne Infett und deffen Stich entstehen tonne. wie folches an ben Gichenblattern durch die Galle apfelwespe, und an den Rasen durch die Cynips rofæ geschehe. Man trift auch wirklich in Den Anopfen des Weißfrauts, wenn man fie zu rechter Zeit aufschneibt, ein Wirmchen, und etwas fpater ein fleines Thierchen an. Alter fpringen diese Knopfe auf, und burch Diese Defnungen wandern wohl auch ofters andere Infeften, befonders Mefpen, binein, und fchla: gen ihre Wohnung barin auf, die man nicht felten barin antrift.) Rachdem die Pflanze ihre Bobe erhalten, ftellte ich neue Berfuche an, und fand auch ben gang trockener Witterung die Anopfe weich und faul, mit verschiedenerlen Infeften an, die fich aber zuverläfig erft als: Dann barein geniftet, nachdem die Anopfe weich geworden, (und burch die Faulnig berbenges fect wurden.)

Dem Landmann bleibt nun frenlich unbes greiflich, wie durch einen Unbig an den Wur: seln die Andpfe entstehen. Wir feben es aber gar leicht ein, indem wir durch eine Menge Benfpiele finden, daß ben (in) dem Gemachse reich wie ben bem Thierreich ber Gas ftatt bat: wo ein Reiß ift, da ift ein Buffuß der Gafte. Mur ift diefer Reit, fowohl in Rucfficht der Pflanzen, als ihrer Theile, etwas verfchieden. Wer ein junges Baumchen mit zwenen schonen und einem gang fleinen Aft befichet, ber fchneibe nur ben gang fleinen Uft bis auf ein ober zwen Mugen ab, fo wird biefer burch den Reif ber Wunde so vielen Saft in sich locken, daß eine Latte entstehet, die bald die Gleichheit der ans bern erhalt. Es ift alfo der Reif des Biffes, ber die Gafte aus den Pflangen lockt, fie welken macht, und biefe Safte find es, die Knopfe verurfachen, und fruber oder fpater in Faulnig übergeben.

Ich bachte viele Wochen vergebens auf ein Mittel, diesen Anbig abzuwenden. In dem Monat August waren unsere Gemüßgarten Ec 3 schon

fcon bald burch Anopfe vermuftet, die Gemuße acker aber alle so schon, daß kein einziger Anopf darin zu finden war. Ich bereifte feche bis fieben Dorfschaften, und fand überall das name liche. Un einem Orte fand ich fogar einen Ges muggarten und einen Gemugacker neben einan: ber, wo ersterer jum Erbarmen durch Anopfe verdorben da stund, letterer hingegen feine eine zige frankliche Pflanze batte. Da nun die Garten wie die Mecker im Grunde gleiche Erde befaffen: fo mußte zuverlafig die Bauart lete tere gegen die Anopfe geschütt haben. Und ich fand das Mittel, das ich so sehnlich wunschte. - Der Garten war blos gedunget, ber Ucker bingegen gebrennt. Unfere landleute brennen auf folgende Urt: Gie ackern ober hacken ge: rubtes land auf; nachdem die groffen Schollen gang trocken find, belegen fie den Acker mit Wellen, auch Reisig, Faschinen genannt, be: becken diese mit den aufgehackten oder aufge: ackerten groffen Schwaden, und gunden bas Beholz an, wodurch sie nicht nur die fruchtbare Afche des Gebolzes, sondern auch der Wurzeln,

fo in der Erde verbrannt werden, erhalten. Bierauf wird alles zerftreut und ein wenig gebungt. Ginige nehmen noch Ralf bagu.

Mein erfter Gedanke war alfo, daß bas Brennen diejenigen Infekten gerftore, fo die Wurzeln ber Weißkrautpflanzen annagten. 3ch fand aber die Sache in einem gang andern Lichte, als ich nachmalen meinen eigenen Ge: mußacker untersuchte. Diefer war fein gerub: tes land, meder gebrennt, noch feit dren Jab: ren gedungt, aber im Fruhiabr gut gefaltet. Es ist also das Alkali sowohl der Asche als des Ralkes, die die Wurzeln des Weißkrauts und andere Pflangen gegen Diejenigen Infetten Schüßet, die das Unfressen und die daraus ent: stehende Anopfe bewirken. Wer also glucklich Weißfraut und dergleichen pflanzen will, der spare ben der Bearbeitung des Bodens feine Usche oder Ralt, welchen lettern ich besonders empfehle.

Es verstehet sich von felbsten, daß ich nicht mit benjenigen fpreche, beren Boben ichon eine Ralferde enthalt. Denn diese werden auch

Cc 4 nies niemalen Anopfe an ihren Gemuffen gefunden baben.

Auch habe ich dieses Jahr beobachtet, daß Erbsen, Linsen und Bohnen von einem gekalteten Lande sich weicher tochen, als jene, so nur auf einem gedungten Boden erzogen worden.

Bufaß zu dem vorigen, von Srn. D. Sedwig.

Ich werde wegen den Anoten, welche vornamlich an den Roblgewachsen, zu ihrem Bers berben, entfteben, bem Brn. D. Bobme nur eine Erfahrung ju bedenken geben, die ich vor fechszehn Jahren setbst zufälliger Weise gemacht babe. Ich hatte mir namlich bamals in Chem: nig, binnen der Ringmauer der Stadt, einen fleinen Garten gemiethet, in dem ich mir febr zeitig einige Beete ohne allen Dung, weil es geruhetes land war, bas nie Roblpflangen er: nahrt hatte, ju biefem Behuf jurichten lief. Einen Theil davon befehte ich schon zu Ende des Aprils mit Kohlrabi, Welsch: Ropf: und Rrausfohl, die übrigen mußte ich bringender Arbeit wegen, bis ju Aufang des Junius une befett laffen, weil ich fie burchaus felbst stecken wollte.

wollte. Nachdem sie dann wieder aufgelockert waren, beseigte ich auch diese mit dergleichen Pflanzen von eben dem Gartner. Die letztern wie die erstern hatte ich aus ihrem Saatstand sorgfältig herausnehmen lassen, und steckte sie ebenfalls, meinem Grundsase nach, bis an die Stiele der untersten Slatter in die Erde, goß sie auch gleich etwas an.

Die erstern wuchsen frendig, und gediehen vortrestich, ohne daß eine einzige Pflanze einen Knoten bekömmen hatte. Die von der zwenten Steckung hingegen hatten fast Pflanze für Pflanze Knoten, und verkrüppelten. Zugleich muß ich aber hieben erinnern, daß nach dieser lettern Steckung sehr warmes, trockenes Wetter einstel, das mich bisweilen die bebrauste Gieskanne zu ergreifen notthigte. Diese vers menntliche Gute that ich aber auch den erstern.

Mit Grunden kann ich diefes jest, wegen Mangel der Zeit, nicht beleuchten; einige kurze Anmerkungen aber will ich noch binzufügen:

1) Unter jungen Pflanzen jum Berfegen, und denen, die eine Zeitlang im Saatbeet bens fammen gestanden haben, ift ein groffer Unters schied auf das Gedenhen.

- 2) Ein gut durchgearbeitetes Gartenbeet mit dem Grabscheid, ist ebenfalls in Beziehung auf das Geschäfte der Wurzeln, von dem mit bem Pflug gewöhnlich bearbeiteten, sehr versschieden.
- 3) Ruble, etwas anhaltend regnicht, ober wenigstens feuchte Witterung, ist den versehren Gewächsen am vortheilhaftesten. Unser Besgiessen hingegen wie gar nichts bagegen, ja hinz derlich, auch wohl gar schädlich.
- 4) Die Würmer sind nicht durch ihren Reiß die Ursache der Knoten, sondern werden nur durch den angehäusten süssen Saft, zumal wenn die Fäulniß angeht, herzugelockt. Unter meinen damaligen knotigen Pflanzen hatten viele ausnehmend große und, gewissermassen zu sagen, schone Knoten, ohne einen einzigen Wurm.
- 2. Mittel wider den Diebstal der jungen Baume, aus Joh. Niems neuer Sammlung vermischter ökonomischer Schriften. I. Th. S. 96.

Bon

Von dem herrn Kreisamtmann Dieterich zu Wittenberg erhiclt man folgende Bemerkung, von einem sehr guten Mittel wider das diebis sche Entwenden junger neugesetzter Baume.

Ben der allgemeinen Klage über das immer mehr überhand nehmende Ausreissen neugesekter Baume, habe er den Versuch gemacht, die Stämme mit eingeschnittenen Namen in die Rinde zu bezeichnen, und gefunden, daß er sich durch dieses Hülfsmittel wider diese so gewöhneliche Dieberen ziemlich sicher gestellt habe.

Da nun im Leipziger Intelligenzblatte vom Jahr 17. 1. Mr. 56. S. 419. ebenfalls eines Mittels wider das Stehlen der jungen Baume gedacht, und hierzu ein Austrich vorgeschlagen wird, der in 1 Pfund gemeinem Wagentheer, \$\frac{1}{4}\$ bis 1 Pfund gepulvertem rothen Bolus, gelber Erde oder Kreide bestehet, und welcher ben der Kalte mit etwas Leinohl verdunnet werden muß, um damit die jungen Baume 1 bis 2 Ellen hoch von der Erde bestreichen zu können,

fo hat man folden um fo mehr benfugen wollen, als diefer Unftrich, wenn er trocken geworden, nicht anders als durch das Abschaben der Rinde wieder weggebracht wird, und da diefes Abscha: ben bas Absterben der Baume verurfacht, fein Dieb Bortheil vom Stehlen Diefer Baume hat. Es bestehet diefer Unftrich bennahe aus eben benfelben Ingredienzien, beren bereits in ben porigen Unzeigen ber Oftermeffe C. 46. ge: bacht, hier aber, weil man ben Thran, ben Berfuchen in Doblen ben Dresben, feit 20 Sahren fo Schadlich befunden bat, daß, ba der Fischthran fich in die Schaale einfrage, er bas Berften und Brandflede, endlich den Tod des jungen Baums verurfache, wenn die Sonne auf folchen wirke, burch Wagentheer und Bo: lus verbeffert worden. Daben wird auch ver: fichert, daß man nach zeben bis funfzeben Jah: ren noch Spuren von dem Unstreichen finde, ber in fo langer Zeit dem Wachsthum ber Bau: me auf feine Weise schade, fie vielmehr gegen ben Safenfraß schube, indem die Safen von bergleichen angestrichenen Baumen nach bem erften

ersten Anbisse sogleich abliessen und sie verschonzen. Ob nun gleich auch angeführt wurde, daß das Sinschneiden der Buchstaben, Jahlen oder Figuren, nicht so gute Dienste als obiger Ansstrich leistete, weil diese Zeichen erst in ein bis zwei Jahren sichtbar werden: so muß man dennoch auch erwägen, daß da dergleichen mins der kennbare Zeichen ben genauem Suchen dens noch erkannt werden können, der Dieb desto leichter ben seiner Mennung, unkennbare Baus me gestohlen zu haben, entdeckt werden könne.

Indessen dursten auch Diebe, ben jener Farbenzeichnung, vorschüßen, daß sie ihre Bausme in der Art gezeichnet hatten: daher verdient in dieser Rucksicht ein unvorhergesehenes Kennzeichen den Borzug; dagegen ist, der Hasen wegen, jener Anstrich schätzbar, und es bleibt jedem Eigenthumer hierben noch übrig, seine Baume anzustreichen, und nebenben die Nasmen einzuschneiden, da dann der Käuser solche gezeichnete Baume, ohne Argwohn zu fassen, nicht kausen, sondern vom Berkäuser fordern wird, daß er den Ort seiner Baumschule anzeige.

Wenn

Wenn endlich der Gigenthumer, nach einem geschehenen Diebstal, seine Urt zu zeichnen of: fentlich bekannt zu machen nicht unterlassen wird: fo ifte jeht leichter, fein Gigenthum wie: der zu finden. Es versteht fich von felbst, daß eine folche Zeichnung ohnehin nur fur junge Baume, die noch zum Berpflanzen taugen, nothig fen. Denn da die alten Stamme Dies mand so leicht kauft: so werden folche auch nicht leicht aus Eigennuß, mehr aus Bosheit, um den andern ein Berderben anzurichten, von Dieben ausgegraben, und eben daber wollte man nicht verfehlen, diese benden Methoden be: kannter zu machen, und hinzuzufügen, daß der herr Kreiskommiffarius von Schonberg auf Doblen auch die Fettigkeit des Theers fur die garte Rinde des jungen Baums für schädlich balt, das Zeichnen durchs Ginschneiden allers bings den Vorzug behalt. Dahingegen eme pfiehlt derfelbe wider den hafenfraß an Bau: men, einen Unftrich von hundskoth, der mit Wasser verdunnet wurde, um so mehr, als folder auch die Sasen aus den Rrautfelbern vertriebe, wenn die Krautpflanzen darinne ein: getunkt wurden, und den Baumen keinen Nachteil bringe. Jedoch mußten folche, wenn Regen, Wind und Schnee den Geruch ausgezogen haben, wiederholt angestrichen werden. Wolte man dem ungeachtet den Unstrich mit Theer und Bolus wider Hasenfraß anwenden: so konnte es auf die Art ohne Schaden gescheshen, wenn man nur die Pfähle der jungen Baume damit bestriche.

Jusah des Herausgebers dieses Garten: Journals. Ich wurde schüchtern senn, junge Baume mit dem Wagentheer, sowohl wegen seiner Fettigkeit, als wegen seiner Zähigkeit zu beschmieren, da die erstere nach so vielen Ersahrungen, welche diejenigen davon gemacht harben, welche nur die Baume durch schmale Ringe, die sie um die Baume damit gemacht haben, auch sie vor dem Aussteigen der Ameissen und auch des Weibchens der Phalæna brumata Lin. verwahren wollten, fanden, daß auch grössere Baume den Brand davon bekämen. Hiezu kommt noch, daß der zähe Wagentheer

alle Poren verstopfen muß, und jede beilfame Buffuffe aus ber Atmofphare, die der Baum auch durch die Rinde einzieht und zu feinem Bachsthum benuft, dadurch von dem Theil bes Baums, ber fo verschmiert wird, abgehal: ten worden. Mifcht und farbt man noch über: Dies biefes fette und gabe Gefchmier noch mit martialischen Erden: fo hat man ein gedoppeltes Bift fur bie Baume bereitet. Cher lagt fich bas andere Mittel, die jungen Baume mit eingeschnittenen Buchftaben, Zahlen und andern Reichen mit gehöriger Borficht anwenden. Diefe Einschnitte bleiben aber immer Bunden, wenn fie auch nur in die Rinde gemacht werden, und wenn biefe nicht verstrichen und vor Feuchtige feit . Wind , Sonnenschein und Ralte vermahrt werden, konnen fie bem jungen Baum, aus beffen garten verwundeten Rinden viel Gaft ausschwift, Brand, Krebs und andere bochft Schabliche Rrankheiten zuziehen, wie man bies von immer mehr überzeugt wird. Wurde man aber Die eingeschnittene Buchftaben, Damen, Bablen ober mas man für Zeichen biegu mablen mollte.

wollte, die jedoch nie zu tief und bis auf den Splint ober das Solz eindringen follen, fogleich wieder mit dem Forsthischen Baummortel fo verstreichen, daß die Figur bliebe, d. i. daß er nach dem Umrif ber Buchstaben ze. genau aufe getragen wurde: fo hatte man eine für junge Baume gang unschädliche Bezeichnung. diesen Mortel und die dadurch auf die Gine schnitte gemachte Zeichnung besto kenntlicher und fichtbarer zu machen, konnte er mit einer veges tabilischen Farbe gefarbt werden, nur nicht mit einer mineralischen Farbe, die der garten Rinde und ber barin eingeschnittenen Wunden nach= theilig ift. Der Mortel verhartet in trockenem Wetter in furger Zeit zu einer Steinrinde, und bleibt einige Jahre liegen. Mur beilt fich unter deinselben jede Wunde auch bald aus, und die Beicheneinschnitte find nicht bleibend, wenige ftens nur fo lang, bis der Baum Zeit gewonnen hat, die Wunde zuerft mit einem Wulft zu um= gieben, dann diese mit einer neuen Rinde gu bedecken. Db aber durch alle diese Mittel der Diebstal an jungen Baumen verhutet werden Dà fonne,

# 414 VI. Merkwurdigkeiten, Vortheile

könne, bleibt noch sehr zweiselhaft. Wenn der Dieb sie für sich selbst stielt, oder sie ein anderer gewissenloser Mann von ihm kauft: so wird sich einer so wenig als der andere um die Bezeich; nung solcher Baume bekummern.

3. Ein sehr fruchtbarer Dünger, aus dem fünften Theil der ökonomischen Weisheit und Thorheit. S. 144. ff.

Berr Gemberlen , Poftmeifter gu Sternberg in Defterreich, bedient fich jur Erfegung bes Dungers folgender von ihm erfundenen Des thode. Er thut dren Megen ftarken gaben Lei: men in einen Behalter, worin die Maurer den Kalt zu lofchen pflegen, vermischt ihn mit dren Megen gut verfaulten Schaaf: Tauben: und Suh: nermift und Ufche. hierauf befeuchtet er biefe Maffe mit ber in beiffen Commertagen in einem dazu verfertigten Graben ausgetretenen Mistlange, und fahrt damit bis in den September fort; aledann lagt er die Daffe gut umrubren, bis er, vermittelft einer mit Afche bestreuten Bies gelforme, Ziegeln daraus machen fann. Diefe lagt er unter einem Dbbache auf Bretter legen, und

und hebt sie, wenn sie übertrocknet sind, auf dem Boden bensammen auf. Im Februar werden sie zu kleinen Brocken geschlagen, und so dick, als etwa doppelter Saamen, auf das Land ausgestreut. Er versichert, daß er davon unvergleichliche Wirkung, hauptsächlich an Wiesen und Klee, gespüret habe, und glaubt, daß mit einem Fuder solchen Düngers, eben so viel, als mit zwanzig andern ausgerichtet werden könne. Wenn benm Zerschlagen diese Ziegel zu sehr in Staub zersallen, so läßt er ihn zusammen kehren, und mit Misslauge ausseuchten, wodurch sie in kleine Kügelchen zus sammenvollen, und sich besser säen lassen.

Jusah des Herausgebers des Journals für die Gartneren. Die Düngerkraft des Taubenmisstes ist grösser, als ihm vielleicht bisher von den meisten nicht zugetrauet worden ist, wenn man ihn nur nicht frisch gebraucht, sondern erst, wenn er unter einem Obdach einige Zeit gelegen hat, und ganz durre und trocken worden ist. So hat ihn ein Liebhaber der Baume zu seinen Zwerg: und Spalierbaumen, die er damit, Dd 2

nach Hinwegraumung zwen queer Finger hoher Erde über den Wurzeln, gedüngt, und hier; auf die zuvor hinweggezogene Erde wieder dar; auf ausbreiten lassen, benußt und den besten Erfolg des freudigsten Wuchses und der Frucht; barkeit davon gespürt.

Ein Geiftlicher im Wirtembergischen bat fich den Ruhm erworben, alle Jahre die groften Melken in der Flor zu haben, und die, welche ben andern kaum unter die von mittlerer Groffe gerechnet ju werden verdienten, bis ju einer Riefengroffe zu bringen. Gein Mittel, beffen er fich hiezu bedient, ift lange Zeit von ihm als ein tiefes Beheimniß verwahret, aber doch end: lich offenbar worden. Es ist nichts anders als Taubentoth. Diefen laft er auf einem bedeckten luftigen Boden ausbreiten, und vollkommen burr werden. Im Fruhjahr lagt er ihn febr gart und bis zu einem Staub verklopfen, und durch ein gartes Staubsieb raben. Bon diesein Staub nimmt er fo viel, als in eine obere Theetaffe gebet, breitet ihn auf der Erde, mo: von die Wurzeln der in einen Topf gepflanzten Melle

Melke bereits bedeckt ift, aus, und fullt den Topf vollends mit feiner gewöhnlichen Erde auf. Richt nur vergroffern fich feine Melken: blumen gang aufferordentlich davon, fonbern auch seine Melkenstocke bekommen dadurch das schönste Wachsthum, die vollkommenste Ges sundheit, und bleiben immer von den beschwere lichen Blattlaufen verwahrt. Der Taubenmift laßt fich aber auch ben andern Pflanzen auf eben diese Art, wenn er zuvor recht durre wor: den, und man ihn zu Pulver zerstoffen bat, und bann die Erde damit binlanglich bestreut, mit groffem Nuken gebrauchen. Vornamlich giebt er dem welschen Korn, Mais, ein aus: nehmend schones Wachsthum und Fruchtbarkeit. Auf die Erde, worein die Rerne deffelben gefleckt werden, legt man zwo fleine Sande voll folchen gepulverten Taubenmift, und bedecft ihn gang leicht nur mit weniger Erbe, bamit bie fcon gesteckte Kerne nicht zu tief in die Erde zu liegen kommen. Man kann beswegen auch fcon, um diefes ju tiefe Bergraben bes Gaa: mens zu verhuten, benfelben etwas feichter ein:

Db 3. ftecken. stecken. Auch ben den Zuckererbsen thut er eine vortrestliche Wirkung. Mur muß er nie auf die blosse Wurzeln zu liegen kommen, sondern diese mussen mit Erde bedeckt senn, und der Taubenmist darf sie nie unmittelbar berühren.

4. Anzeige einer neuen Pomologie mit illus minirten Abbildungen.

Graffer und Kompagnie in Wien verlegen eine Pomona Austriaca, worin illuminirte Ub: bilbungen von 576 Obstgattungen, die in bes Herausgebers, herrn Johann Krafts, Inha: bers der Pflanzenschulen zu Wehring und Wein: haus, Garten machfen und daselbst zu kaufen find. Das Werk in Quart hat 1791, angefangen, und im Junius 1792. find bereits fechs hefte, jedes aus zehen Platten bestehend, ausgegeben worden, woben noch zwen Bogen Text waren. Herausgeber dieses Journals für die Gartneren hat zwar diese Befte noch nicht selbst gesehen, aber die gunftige Rezension, womit dieses Werk in der Allg. Literaturzeitung vom gten Jung 1792. Mr. 146. angerühmt worden, lagt ihn nicht zweifelhaft bleiben, baß es auch hier em: pfohs

pfohlen werden tonne. In viesen feche erften Beften werden Abbildungen von Kirschen, wo: mit zwen hefte gang angefüllt find, von Erde beeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Manbeln und Aprikofen geliefert. Der Text befcreibt unter ben beutschen, lateinischen und frangofischen Mainen den Baum, bas laub, Die Blute, die Frucht nebst ihrer Zeitigung und ben Geschmack, ben Genuß oder auch die Bu: richtung derfelben gang kurg. Auf den Platten findet fich ein kleiner Zweig von jeder feiner Abarten und Spielarten, die Blume und Frucht fowohl gang, als auch durch einen Schnitt ges theilt, nebst untergesehten deutschen Ramen. Alle zwen Monate kommt ein heft von zehen Platten zum Borfchein für 3 fl. auf ordinares, und ein Dukaten auf groffes Papier, als ben bochften Pranumerationspreis.

5. Verkauflicher Artififi, Haberwurzels Saamen.

Der Herr Kammerrath Resch in Buchs: wenser, der gluckliche Erzieher der Artisifi, Habermurzel, Tragopogon porrifolium Lin. mit

Did 4. man:

mannichfaltig gefärbten Bluten, deren Spiele arten derfelbe bereits bis auf mehr als hundert gebracht hat, hat mir folgende Unzeige zum Sinrucken zugeschickt.

Weitere Nachricht von der in dem 22ten Stud des Journals fur die Bartneren ange: fundigten in drenffig : bis vierzigerlen Farben blubenden Artififi. Der ungenannte Garten: liebhaber aus dem Elfas, der fie erzogen, hat fich feither um fo eber zu erkennen gegeben, als er eines Theils durch Mittheilung und Verfen: dung des Saamens an qute Freunde von feinem vielfältigen und, nach ber heurigen Bucht, in mehr als hundert Farben und Schattirungen, blubenden Artififien, nicht mehr im Inkognito ftehet, und andern Theils er heuer fo viel Gaa: men gesammlet hat, daß er Liebhabern bavon mittheilen kann. Weil aber feine Taglohner nicht in der Frohn arbeiten, und auch nicht alle liebhaber diefer feltenen Erscheinung in der Flor gedachter Pflanze feine Bekannten find, überdies wer einmal die Urt besitt, folche in Menge erziehen fann, und feinen Korrespons benten

benten nicht mehr nothig hat, so hat er, zu Beftreitung feiner Kulturfoften einen Gelopreis darauf gesetzt, und zwar die, nach einem be: fonders baju gewählten Trinkglas gemeffen, und verschiedentlich gemachter Abzählung nach, über vierhundert Korner enthaltend für Gin Gulden, Reichswahrung. Briefe und Gelb erbittet er fich franko, unter ber Adresse:

Un herrn L. D. Resch, zu Buchswenler im Elfas, mit dem Zufaß, was aus Teutschland anlangt: Zu Strasburg im Sanauischen Sof abzugeben.

Eben diefer herr Kammerrath hat fich feit: deme auch als den Erzieher mehrerer und neuer Spielarten ber Levkojen zu erkennen gegeben, und in diesem Fruhjahr 1792. ein Berzeichniß davon drucken laffen, welches

41 Commerlevfojen, und

67 Winterlevkojen in verschiedenen Farben enthält.

Da er aber in diesem Jahr abermal neue Farben und Barietaten in Sommer: und Win: terlevkojen erziehlte: so wird derselbe nachstens einen neuen Ratalog barüber brucken und auch in diefes Journal für die Gartneren einrucken taffen.

Der Herausgeber biefes Journals hat von bem Brn R. R. Resch im vorigen Jahr eine Parthie Saamen feines vielfarbigen Tragopo; gons jugeschickt erhalten, ben er aber, weil ge: rade fein anderes Beet in feinem Garten leer war, in ein etwas feucht liegendes Gartenbeet ju faen genothigt war. Der Saamen gienge daher etwas sparfam auf, und es nahmen auch Die aufgegangene Pflanzen ben Winter über noch mehr ab, fo, daß nur zwen und zwanzig ubrig blieben, die zur Blute gelangten. Dem ungeachtet wurden dennoch unter biefen wenigen Pflanzen zwolf verschiedene Farben an den Blu: ten gefunden, bie meift in die Dlivenfarbe fie: len, und ihren Urfprung aus den an biefer Pflanze fonft gewöhnlichen gelben und blauen Blumen verriethen. Mur ift Schade, baß Diese so febr gur Farbenabanderung geneigte Blumen fo turge Zeit dauren, und in Zeit eines Wormittags abzublüben pflegen, fonft würde

wurde ein folches mit so vielerlen Farben blu: bendes Urtififienbeet eine mabre Augenweide fenn. Sat man einen Garten nicht gerabe an feiner Wohnung, und nicht viele Stadtebewohner geniessen dieses Gluck: so wird man, da man sich nicht alle Vormittage in einem ente fernten Garten einfinden fann, das Bergnugen. ein blubendes Saberwurgeln : Beet zu feben, manchmal entbehren muffen, und auch manche Spielart nicht zu feben bekommen. Hebrigens ift noch anzuführen, daß der Saamen langft im Monat August in ein gutes, fruchtbares und tief geschortes Land gefaet werden muffe. Die Pflangen fonnen unsere Winterfalte aus: Die Schweiz ift ihr ursprungliches Baterland.

### 6. Mittel gegen die Baumlaufe.

Im neunten Stuck des Weimarischen Mas gazins vom Jahr 1786, wird das Räuchern mit Schwefel und Taback als ein Mittel wider die Baumläuse vorgeschlagen. Die Leipziger bkonomische Gesellschaft empfahl der Wittenbers

ger Kreisverfammlung diefes Mittel zu weitern Berfuchen. Berfchiedene Mitglieder glaubten , daß dieses Berfahren nicht allein viel zu be: Schwerlich fen, als daß es, befonders im Grof: fen, angewendet werden konnte, fondern daß auch die Baume von dem Rauchern mit Schwefel, wenn sie auch nicht allezeit ganz eingiengen, an laub und Bluten mehr leiden wurden, als von den Baumlaufen. herr von Those fand, daß Terpentenohl Infekten und Wurmer anderer Thiere todte, ohne diese Thiere felbst im geringsten badurch zu verlegen. Daber versuchte er dieses auch mit Baumlau: fen und andern Infeften, ohne daß die Baume dadurch beschädiget wurden, mit glücklichem Er vermischte bierauf Terpentinobl Erfola. mit febr feiner Erde, fo, daß beides febr aut unter einander verbunden wurde, that nachher Waffer hinzu, rubrte die Maffe forgfaltig um, bis fie zu einem ziemlichen Grade von Fluffig: feit gebracht murde. hierein tauchte er nun Die Zweige von Fruchtbaumen, welche mit In: feften bedeckt maren, und fand ju feinem Ber: gnugen,

gnügen, daß sie gänzlich, auch selbst die Eper, zerstört wurden, ohne daß Früchte, Zweige und Blätter im geringsten dadurch litten. Die benehten Stellen kann man mit Wasser wieder abswüsen, oder auch von dem ersten Regenschauer abwasten lassen. Nach diesen Versuchen glaubt er, kann Terpentinohl zur Vertigung verschiedener Gattungen läuse, die unsere Hausthiere plagen, und auch zuweilen Krankheiten an Fruchtbäumen erzeugen, sehr gut gebraucht werden. Weitere Versuche werden lehren, wie weit dieses Mittel wirkssam, und auf andere Fälle anzuwenden ist.

(Unmerkung des Herausgebers. Im Kleinen wird dieses Mittel sicher gute Dienste thun, da es bekannt genug ist, daß das Terpentinohl für die Insekten ein tödliches Gift ist. Allein es im Grossen und an stärkeren mit vielen Aesten und Zweigen bewachsenen Bäumen anzuwenden, dürfte wohl sehr schwer fallen.)

7. Spargeln im Winter zu erziehen.

Ungefähr feit 1774. haben die Gartner in Berlin die Runft erfunden und ins Groffe ge: trieben, ben Spargel im Winter, nicht in Treibhäusern, sondern im lande ju gieben. Es wird ju biesem Behufe ein Stud landes besonders zugerichtet, und mit doppelten Bret: tern, die anderthalb guß in der Erde, und einen Ruß über ber Erde mit Dunger angefüllt werden, umgeben. Darauf wird bas gange Stuck landes mit Brettern bedeckt, (es ver: fteht fich von felbft, daß ein folches Beet mit tragbaren Spargeln vorher befegt fenn muß) und darauf wenigstens dren Ruß boch mit Dunger überschüttet, der allemal weggeraumet werden muß, wenn der Spargel gestochen wird. Der Spargel hat unter ben (mit Dun: ger belegten) Brettern eine funftliche Warme und Plat, zwen Guß hoch zu wachsen, ohne ben Dunger ju beruhren. Wenn bie Unlage einmal gemacht ift, fo find die Roften (in der Rolge) geringe. Daber fiebet man in Berlin bas Ausserordentliche, daß im Janner und Hornung hornung Spargeln auf ben Markt gebracht werden. Der so gezogene Spargel kommt an Groffe, Bartheit und Gefchmack bem Commer: fpargel gleich. Es ware, wird biefer Dady: richt hinzugefest, zu wunschen, daß man diefes Mittel, der fast erstorbenen Natur (im Winter) mit leichter Muhe einen so angenehmen Tribut abzugewinnen, auch an andern Orten versuchen moge:

Bufak bes herausgebers. Dies geschiehet auch an andern Orten, und zwar mit wenis gerem Apparat und mit geringeren Roften. Gartner, welche biefe Spargelntreiberen unter: nehmen, fondern eines ihrer tragbaren Spar: gelbeeten biegu aus, ziehen einen Graben um baffelbe, einen guß tief und einen bis anderte halb Buß breit, fullen diefen mit frifchem Pfer: bemift, ber erft aus bem Stalle tommt, aus, treten ihn etwas feste ein, segen eine bretterne Carge auf bas Beet, wie auf andere Fruh: ober Treibbeete, umlegen diese Sarge, so bod Diese ift, mit gleich frischem Dift, bedecken sie mit Brettern und Matten, um das Beet vor aller Kalte hinlanglich zu verwahren. Durch die Warme des Mistes wird der Spargel bald hervorgetrieben. Un Tagen, woran die Sonne scheint, werden, statt der Bretter, Fenster auf die Sarge gelegt, wodurch die hervorgetriebene Spargeln eine grüne Farbe, und auch einen bessern Geschmack erhalten.

8. In dem aufs Jahr 1792. von Herrn Fried. Ranfft zu Frenberg in Sachsen ausgegebenen Nelken= Verzeichniß koms men folgende neue Sorten vor:

## I. Weise Pikotten.

Nro.

660. Actea, h. incarnat. I Thl.

711. Aglaia, f. violet, ft. Bl. unpl. 2 Thl.

193. Alberoni, r. aschblau, brüßler Bl. schön.
2 Thl.

201. Alboin, f. aschviolet. 1 Thl. 8 gr.

226.

- 226. Afpafia; b. infarnat, illum. rar. fteifes ft. Bl. 1 Thl. 12 gr.
- 173. Baron de Frisen, h. aschroth, schon ge: baut langh. unpl. 21 3oll. 2 Thl.
- 353. Belle Brunette, h. braun, schon und re gelmafig gezeichnet, unpl. gut gebaut, fast st. Bl. groß. 2 Thi.
- 732. Bianca, b. violet, fast r. ill. ft. Bl. unpl. 21 30ll. 3 Thl.
- 109. Calypso, h. pompadour, langh. 21 3011. 1 Thl. 16 gr.
- 588. Choraffon, r. violet, groß und ichon, unpl. 4 Thl.
- 529. Cleontine, nd. violet, groß, langh. unpl. schon. 2 Thl. 12 gr.
- 600. Dionæa, fr. violet, platt. I Thl.
  - 66. Eden, R. 1792. h. feu, furz gezahnt langh. 233. baut sich gut. 1 Thl. 16 gr.
- 548. Elegante, fr. pompadour, vollgezeichnet. unpl. st. 281, 2 30ll. 1 Thi.

E e

# 430 VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile

- 774. Epimenides, r. ladroth, ft. Bl. 1 2.16 gt.
- 153. Flora, r. purp. ft. Bl. langh. und doch plagend, baut sich zirkelrund. 1 Thl. 12 gr.
- 555. General v. Buttlar, b. braun, platt, blubt aber mit Sulfe gut heraus. 1 Th. 16 gr.
- 689. Gloria rubrorum, f. fen, brufler Bl.
- 687. Græfin v. Hoym, h. kupfericht rose, im blendend weissen Grund, ill. rar. unpl. vorzüglich im Bau und übriger Schonheit. 3 Thl.
- 567. Helena, h. feu, fein gestrichen, unpl. ohne Fehler, 2 Boll. 1 Thl. 12 gr.
- 298. Hofræthin B. h. scharlach. 1 Thl.
- 343. Hübners weise Picotte, h. karmoisin, schon gezeichnet, fast st. Bl. unpl. 1 Thl 16. gr.
- 172. Infantin v. Parma, h. hochinkarnat, feine Zeichnung, unpl. schon. 2 Thl. 12 gr.

- 980. Leischner, h. fast romisch, florentiner tack, vollgezeichnet, baut sich gut, klein gezähnt, regelmäsig, in allem Betracht schon. 2 Thl. 12 gr.
- 362. Lucullus, h. scharlach in hagelweisen Grund, brufter Bl. unpl. Rosenbau, 24 Zoll. 3 Thl.
- 154. Mariane Becker, h. aschgrau, geht rose auf, unpl. Rosenbau, 2 Zoll, schön. 2 Th.
  - 51. Nabob v. Arcot, R. 1792, h. inkarnat. in reinem Weis, sein und regelmäsig gesteichnet, langh. unpl. schon gebaut, in allem Betracht vortressich. 3 Thl.
- 436. Nadine, f. purpur in hagelweisen Grund, fteifes fast ft. Bl. unpl. 2\frac{1}{8} 3oll. 2 Thl.
- 322. Namellut, f. rofe. 1 Th. 16 gr.
- 198. Pathagonies, h. beaschter Purpur, 23.

#### 432 VI. Merkwurdigkeiten, Vortheile

- 478. Pelagia, f. braun, in blendenden Weis, brufler Bl. unpl. 2 Th.
- 390. Pomona, h. beaschtes Carmoisin, schon.
  1 Thl. 16 gr.
  - 314. La Pretieuse, r. braun, sehr groß, platt, bleibt aber zirkelrund, steifes klein gezähn: tes Blatt, schon. 2 Th. 12 gr.
  - 958. Ranffts Armida, R. 1791. f. feu, feine regelmafige Zeichnung,ft. Bl. 1 Th. 12 gr.
  - 143. Ranffts Caroline II. R. 1791. h. scharlach, st. Bl. unpl. schon von Bau und Zeiche nung. 2 Thl.
  - 817. Ranffts Dupleix, R. 1792. fr. pompas bour, in schonem Weis, brußler Bl. unpl. gut gebaut, 2\frac{1}{4} 3oll, regelmasig. 2 Thl.
  - 937. Ranffts Jeannette, R. 1791. f. Florenstinerlack, viel Zeichnung, schon gebaut, nur etwas tief gezähnt, unpl. 1 Th. 8 gr.

- 993. Rankts Innocente, R. 1791. h. rose, mit alleiniger Phramidalzeichnung, unpl. st. VI. 1 Th. 16 gr.
- 819. Ranffts Luckner, R. 1792. h. purpur in hohem Weis, langh. gut gebaut, 2 Zoll. 1 Thl. 16 gr.
- 127. Ranffts Turnus, R. 1792. hellviolet in blendem Weis, regelmäsig gezeichnet, 24 Zoll. 2 Thl.
- 842. Ranffts Vestale, R. 1792. h. hochrose in schonem milchweissen Grunde, r. illum. unpl. brufler Bl. Rosenbau, 24 3oll, in allem vortreflich. 3 Thl.
- 463. Rosa merveille, fr. hochrose, sein gesteichnet, wenig gezähnt, langh. fast st. Bl. 21 Boll. 1 Thl. 16 gr.
- 560. Teneriffa, nd. karmin, st. Bl. herrlich gebaut. 2 Th. 12 gr.
- 456. Terpsichore II. h. purpur, schon. Soll nach dem weismantelischen Katalog eine Pikottbisarde senn, ben mir hat sie aber nur als Pikotte geblühet. 1 Thl. 12 gr.

Ee 3 162.

# 434 VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile

- 162. Violette triumphante, h. violet, unpl. 1 Thl. 8 gr.
- 988. v. Berge, R. 1791. b. feu, ft. Bl. Ros fenbau, schon und regelmäfig. 2 Thl.

# II. Gelbe Pikotten.

- 248. Alexandra, h. bunkelbraun, vollgezeichs net, unpl. auffallend schon. 2 Thl.
  - 26. Barker, R. 1792. h. braunroth, langh. steifes fast st. Bl. schon gebaut. 2 Th.
- 604. Belle Jeannie, b. feu, fein gezeichnet, unpl. 2 Thi.
- 100. Brocks gelbe Picott, h. rose, bennahe st. Bl. plaßt. 1 Th. 12 gr.
- 181. Cerise superlative, fr. fast ital. Zeiche nung, braunroth, brüßler Bl., Rosens bau, unpl. besonders schon. 3 Thl.
  - 750. Eminente, h. braun, brufler Bl. 2 Th.

- 287. Gloria, h. aschgrau, sehr schon von Bau, fein gestrichener Zeichnung und Grund: farbe, unpl. bluht auch zuweilen eben so schon, als gelbgrauer hollandischer Die kottseuerfar mit auror, Rosenbau. 2 Th.
- 554. Hautaine, b. farmoifin, unpl. 1 Th. 8 gr.
  - 32. Hawkins, R. 1792. h. pompadour, die Pyramide mit Weis unterlegt, Halbeu: gelbau, steifes st. Bl. langh. 2½ Zoll. 2 Thl.
- 460. Josepha, h. pompadour in blasgelb, st. Bl. volle Zeichnung, langh. schon. 2 Thl. 12 gr.
- 612. Lathonia, h. kupfericht rofe, im schonen gelben Grund, brufler Bl. platt, herr: lich. 3 Thl.
  - 74. Mortitz-Ally, R. 1792. h. hellpurpur in schonem Paille, unpl. schon gebaut, 23 30ll. 2 Thl.
- 482. Philosophe de Sans-Souci, h. violet, groß unpl. mit alleiniger Phramidalzeich: Ee 4 nung,

#### 436 VI. Merkwurdigkeiten, Vortheile

- nung, unmerklich gezähnt, fehr schon. 2 Thl. 12 gr.
- 216. Phænix, f. rose, im blasgelben Grund, fein gezeichnet, unpl. 21/4 Boll. 2 Thl.
- 542. Prinzessin Elisabeth, fr. aschblau in blasgelben Grund, ausnehmend schon. 1 Thl.
- 979. Ranffts Agathe, R. 1791. h. infarnat, fein gezeichnet, fleur en fleur, nicht turz gezähnt. 1 Thl. 12 gr.
- 335. Ranffts Alomene, R. 1792. h. brennend Zinnober in hochgelb, mit alleiniger regelmäsiger Pyramidalzeichnung auf weiser Unterlage, schon gebaut, 21/4 30ll. 2 Th.
- 156. Ranffts Amphitrion, R. 1792. h. hoch: rofe, unpl. fast st. Bl. schon von Bau, 24 Zoll. 2 Ihl. 12 gr.
- 838. Ranssts Duc de Broglio, R. 1792. h. lackroth, laugh. 2½ Zoll. 2 Thi.
- 972. Ranffes Julie, R. 1791. h. pompadour, fein gezeichnet, regelmafig, schon. 2 Th.

- 79. Ranffts Schach Nadir, R. 1792. h. farmoisin, voll gezeichnet, steifes fast st. Bl. langh. unpl. schon gebaut. 3 Thl.
- 978. Ranffts Sidonia, R. 1791. h. aschroth, platt, baut sich aber gut, regelmäsig gezeichnet, groß und schon. 3 Thl.
- 756. La Recompense, h. pompadour mit als leiniger Pyramidalzeichnung in schonem Gelb, Rosenbau, groß, unpl.
- 524. Thomson, h. violet, fleur en fleur, baut sich aber, wenn man ihr hilft, zirkelrund, über 3 Zoll groß, fast st. Bl. in Zeichenung und Bau hervorragend, schon. 5 Thl.
- 479. Venus de S. h. Aupferglanz in blasgelben Grund, langh. unpl. 21/4 Zoll, sehr schon.
  2 Thl. 12 gr.
- 698. Vetterleins Amalie, holland. aschgrau, brufler Bl. schon. 2 Thl. 12 gr.
- 414. Victoria, h. blubete dies Jahr etwas flein, aber sonst ohne Tadel. 1 Th. 12 gr.

# 43 8 VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile

- 77'5. Volker, h. violet, rar. illum. oder viels mehr mit einem schmalen Rand bordirt, st. Bl. Rosenbau, zirkelrund. 1 Th. 16 gr.
- 507. Xantippe, h. aschgrau: kolombin in blas: gelb, st. Bl. 2\frac{1}{4} Joll, schon von Bau und Zeichnung. 3 Thl.

#### III.

# Pifott-Bizarden im weisen Grund.

- 49. Alcibiades, f. feu, braun, ft. Bl. Kergelbau, 3 30ll. 2 Thl.
- 263. Amor, h. violet, kolombin, brufler Bl. 2½ Zoll, schon. 2 Th.
- 617. Arift, h. feu, braun. 1 Ehl. 16 gr.
  - 20. Azemira, h. feu und fleckweis pompas dour, in hochweisen Grund, unpl. langh. steifes fast ft. Bl. schoner Bau. 3 Thl.
- 272. Badista, h. feu, cerife, steifes st. Bl. ill. rar, groß und schon. 3 Thl.

- 133. Bell'aftro, h. rofe, karmoifin, steifes Bl. groß. 2 Thl.
- 123. Bianca, h. ponceau, karmoifin, plaßt, groß. I Thl. 8 gr.
- 373. Castalide, h. scharlach, braun, steifes st. 21 Zoll, vortreslich. 3 Thi.
- 679. Cerulea, h. rose, violet, groß, unpl. rund gebaut. 2 Th. 12 gr.
  - 673. Christaline, h. rose, purpur, steifes st. Bl. unpl. sehr schon. 3 Thl.
    - 686. Creusa, h. feu, braun unpl. 1 Th. 16 gr.
    - 844. Duc de Clarence, h. scharlach, braun, vollgezeichnet, groß und schön. 3 Thl.
    - 171. Elifabeth, h. hochrofe, violet, Rofen: bau, klein gezähnt, 2½ Zoll. 2 Thi.
  - 369. L'Esperance à la Couronne Imperiale, b. scharlach, einzeln braun, regelmäsig und schön gezeichnet, steifes st. Bl. Nosenbau, sehr schön. 3 Th.
  - 492. Frankreich, f. feut, purp. unpl. 2 If.

## 440 VI. Merkwurdigkeiten, Vortheile

- 9. Freybergs-Zierde, R. 1792. h. rofe, Scharlach auch einzeln puce, fein gezeiche net, unpl. Rosenbau, 233. 3 Thl.
- 532. Gloire de Salomon, h. inkarn. cerife, langh. unpl. 21 3oll. 2 Thl.
- 631. Hallo, nd. hochfeu, braun, bruffler Bl. groß und schon. 2 Th.
- 196. Henriette, h. rose, violet, ganz vortref: lich. 3 Thl.
- 608. Henriette Louise, h. blenstift, puce.
  1 Ihl. 8 gr.
- 702. Jupiter, b. feu, braun, platt, febr groß. 1 Th. 16 gr.
- 651. Kænigin Christine, h. inkarnat, braun, gut gezeichnet, etwas tief gezähnt, plakt, bleibt aber mit Hulfe zirkelrund, über 3 Zoll groß. 2 Thl.
- 337. Laura, b. feu, farmoifin, Rofenbau, 21/2 Boll, platt, obichon langh. 1 Th. 12 gr.
- 668. Leopold, h. purpurglanz, hochrose, st. Bl. unpl. regelmasig gezeichnet und gesbaut, durchaus schon, 2\frac{1}{4}3.2 Th. 12 gr.

- 615. Ninon, b. infarnat cerife. 1 Thl. 8 gr.
- 291. Philomele I. h. rose, karmoisin, steifes st. Bl. 2½ Zoll, sehr schon. 2 Thl.
- 989. Ranftis Aimable, R. 1791. h. hochrose, florentinerlack, steifes ft. Bl. unpl. sphae reidischer Bau, Rosenbau, 21/4 3oll.
  2 Thl. 12 gr.
- 960. Ranffts Alexander, R. 1791. h. inkarn. purpur, steifes st. Bl. Rosenbau, ill. rar. unpl. 2 Thl. 12 gr.
- 122. Ranffts Bias, R. 1792. h. feu, cerife, in hagelweisem Grund, frequent gezeich: net, langh. 21/4 3oll. 2 Thl.
- 991. Ranktis Colbert, R. 1791. feu, karmois sin, rar. ill. steifes st. Bl. langh. sehr schon, auch wenn sie, wie Unno 1792. in einem Exemplar geschahe, nur als Diskotte mit karmoisin blubet. 3 Thl.
- 839. Ranffts Comte de Vaux, R. 1792. h, feu, pompadour, regelmasig und schon gebauet, unpl. ohne Tadel. 2 Th. 12 gr.

## 442 VI. Merkwurdigkeiten, Dortheile

- 971. Ranffts Demosthenes, R. 1791. h. ine farnat, einzeln purpur, unpl. 1 Th. 16 gr.
  - 93. Ranffts Lotte, R. 1792. h. feu, cerife, langh. unpl. etwas gezähnt. 1 Th. 16 gr.
  - 967. Ranffts Manlius, R. 1791. h. rose, purpur, unpl. Rosenbau. 2 Thl.
  - 357. Ranffts Prinz Eugen, R. 1791. inkarn. cerife, langh. unpl. Rosenbau, 23 3oll, 3 Thi.
  - 984. Ranffts Sebaldus, R. 1791. b. rofe, purp. plagt, groß. 1 Thl. 8 gr.
  - farmoisin, fein gezeichnet, langh. st. Bl. schon gebaut, 2½ Zoll. 2 Thl. 16 gr.
  - 326. Ranffts Tacitus, R. 1791. feu, braun, regelmäsige Zeichnung, langh. 2½ Zoll. 1 Thl. 16 gr.
  - 899. Saturn, h. rofe, purpur, rar. ill. No: fenbau, ft. Bl. unpl. 1 Thl. 16 gr.
- 665. Severa, h. rose, karmoisin, illum. rar. steifes st. Bl. unpl. groß, schon.

- 795. v. Sonnenfels, h. rose, purpur, langh. groß, platt, baut sich mit Hulfe zirkel: rund. 1 Thl. 16 gr.
- 661. Summa Summarum, h. rose, hellvio let mit bloser Pyramidalzeichnung, steisses brüßler Bl. Rosenbau, ganz vollkommen.
  4 Th.
- 562. Telemaque, f. rose, purp. I Th. 8 gr.
- 283. Valeria, h. scharlach, pompadour, langh. steifes Bl. 1 Thl. 16 gr.

#### IV.

## Gelbe Pikott=Bizarden.

- 346. Beaute riante, h. inkarnat, pompateur, unpl. etwas tief gezähnt. 1 Th. 16 gr.
- 981. Edlinger, R. 1791. h. inkarnat, kars moisin, ersteres pastellartig, schones Gelb, brugler Bl. Rosenbau, unpl. 2 Thi.
- 235. Elifabeth, h. scharlach, braun, 21 3. schon von Bau und Zeichnung. 2 Thi.

## 444 VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile

- 191. Fleur de Paradis, h. rose, violet in sehr blassem Gelb, Rosenbau, 21/4 3. schon. 2 Th. 12 gr.
- 497. Gloria Nordhusæ, auch Prinz Ferdinand II. h. aschgrau und auror, geht rose auf, schon von Bau und Zeichnung.
  2 Thl. 12 gr.
- 363. Janthina, f. rose, violet im bladgelben Grunde, klein gezahnt. 3 Thi.
- 395. Olympia II. auch Cælestine II. h. rose, farmoisin, fast st. Bl. 2\frac{1}{2} 3oll, sehr schön. 3 Thl.
- 377. Pygmalion, h. inkarnat, purpur, unpl. 2\frac{1}{3} Joll, ist ber Uebergang zur Bizarde.
  2 Thl. 12 gr.
  - 77. Ranfft II. h. violet, rose, in schönent Hochgelb, grose Knospe, platt, 3½ 3. sehr schön. 3 Thl.
- 840. Ranffts Paoli, R. 1792. h. rose, purp. Rosenbau, unpl. 2\frac{1}{4} Boll, gezähnt. 2 Thl.

- 727. Sappho, h. karmoifin, aschblau, schon und regelmasig. 3 Thi.
  - 59. Das schwäbische Mädchen, h. blenstift, auror, Ranunkelbau, plagt, 3 Boll, eine ber schönsten und seltensten Blumen, in Weinsperg erzogen. 4 Ehl.
- 371. Seraphine, f. scharlach, purpur, steifes ft. Bl. 21 3oll, 3 Thl.
- 386. La Superbe II. h. scharlach, pompadour, 2½ 30ll, 1 Thl. 16 gr.

#### V.

## Bizarden deutscher Zeichnung in weisen Grund.

165. Blanchard, fupferfarb, braun, metalle glangend, unpl. 2 Thi.

#### VI.

## Bizarden deutscher Zeichnung in gelben Grund.

70. Henningers Sidonia, rose, purpur, plast, groß und rund, I Thi. 16 gr.

Ff

#### VII.

## Feuerfare.

- 633. Cliton, Bizardfeuerfare, blaugrau mit karmoisin und purpur, unpl. schon in allem, 2 Thl.
- 857. Comacho, gelbgrau mit Metallglanz, 1 Thl. 12 gr.
  - 25. Decus Frybergæ, chair in blaspaille getuscht, unpl. st. Bl. 2 Thl.
- 771. Flammanten-Kænig, auror am Kelche, welches am Rande lichtbraun wird. Jedes Blatt ohne Ausnahme, ist neus deutsch, mit starken, in der Sonne wie Silber glänzenden Blenstiftstrichen regels mäsig gezeichnet. Sie erreicht mit einis ger Hulfe, ben einem schönen Scheiben: bau, eine Größe von 3 Zoll, und läßt alle mir bekannte Feuersare an Schöns heit und Seltenheit weit zurück. Ein Zögling aber nicht ben mir vom Jahr 1791. kann erst im Herbst 1793. verlassen werden.

- 327. Monro, gelbrose, Rosenbau, brußler Bl. im Geschmack von l'Unique, 1 Thl. 8 gr.
  - 89. Orestes, gelbgrau mit auror und puce, 1 Thl. 8 gr.
- 581. Prinz Eugen von Würtemberg, Pikott: feuerfar, gelbgrau mit hochrose, welches nach einiger Tage Flor grau wird, 1 Thl. 16 gr.
- 493. Reichels Orange, Bizardfeuerfar, grau, farmeisin, langh. 2 Boll, 1 Thl.

#### VIII.

## Englische weise Doubletten.

- 737. Achilles, farmoifin, ft. Bl. 1 Th. 8 gr.
- 975. Cleudenia, braunroth, st. Bl. 233oll, langh. platt aber doch, baut sich zirkel: rund, schon, 2 Thl. 12 gr.
- 835. La grande Blanche roiale, hochrose, unpl. brußler Bl. 2 Il.

3f 2

## 448 VI. Merkwurdigkeiten, Vortheile

- 638. Jacobæa, rose, in hagelweisem Grunde, brufler Bl. Rosenbau, so regelmäsig als schon, 3 Thl.
- 751. Jenni, hochrose in blendendem Beis, brufler Bl. schon gebaut, 1 Th. 16 gr.
- 301. Medardus, braun in regelmäfiger Zeich: nung, brufler Bl. 1 Thl. 16 gr.

#### IX.

## Gelbe englische Doubletten.

- 848. Eromena, rothlich violet, brufler Bl. Rofenbau, unpl. langh. 3 Thl.
- 217. Ophir, farmoifin, brufler Bl. Rofens bau, vortreflich, 3 Thl.
- 663. Regia, kupfericht karmoisin in ledergelben Grund, brußler Bl., platt, groß, 2 Thl. 12 gr.
- 197. Rose Duchesse, blaulichrose, unmerklich gezähnt, Nosenbau, 3 Thi.

#### 4 X.

## Doubletten in rothem Grund.

Merveille d'Erford. Ben dem erstent Anblick scheint diese Blume eine gemeine unbedeutende, einfarbige Blume zu senn. Allein wenn man sie naher betrachtet, so siehet man, daß sie auf vielen, nicht nicht auf allen Blattern, schmale Streisen des stärksten Blenglanzes in hochrothem Grunde hat. Nach dem neuesten weis: mantelschen Katalog soll diese Blume bis hieher die einzige in ihrer Art senn, doch habe ich eine dieser ähnliche, aus dem Saamen erhalten, die ich aber noch ein: mal blühen lassen will, um zu sehen, ob ihre kunstige Flor diese Aehnlichkeit bes stätigt, 4 Thl.

#### XI.

# Englische Bizarden in weisem Grund.

564. Beaute d'Erford, rose, bunkelviolet, brufler Bl. unpl. schon, 3 Thi.

3f 3

## 450 VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile

- 657. La belle Romaine, rose violet, st. Bl. plast, 1 Thl. 8 gr.
- 427. Brama, blasviolet, purpur, brufler Bl. unpl. schon, 2 Thl.
- 132. Conqueraut, rose, bunkelviolet, unpl. 2 Ehl.
- 779. Constantine, inkarnet, purpur, unpl. st. Bl. reinlich gezeichnet, prachtig, 2 Thl. 12 gr.
- 783. Denny's Countesse of Nordhing, feu, bunkelbraun, st. Bl. plagt, bas Brens nende in benden Farben und die volle Zeichnung bildet eine sehr ins Auge fals lende Blume, Rosenbau, 3 Thl.
- 664. Dolcimene, hochrose, violet, st. Bl. unpl. schon, 2 Thl.
- 402. Englischer Bizard, zinnober, braun, frequent gezeichnet, st. Bl. plagt, 23
  Zoll, 1 Thl. 12 gr.
- 535. Fulminatrix, auch Fritzschiana, kupfer: und purpurglanz, brufler Bl. gegen 3

- Boll, platt, baut sich schon, ganz vor: treflich, 5 Thl.
- 309. Galliczin, infarnat, pompabour, unpl. groß, st. Bl. 2 Thl.
- 534. General Romanzow, feu, purpur, 1 Tb. 16 gr.
- 720. Glycerion, rofe purpur, fleifes brugler Bl. langh. unpl. schon, 2 Thl.
  - 30. Grand Cyrus, bochrofe, purpur, fteifes brufler Bl. langh. groß und ichon, 3 Thi.
- 142. Grosherzogin von Toscana, hochrose, violet, unpl. fast ft. Bl. 2 Th.
- 255. Justinian, feu, braun, brugler Bl. 1 Thl. 12 gr.
- 741. Metellus, infarnat, purpur, fteifes brugler Bl. unpl. 2 Thl.
- 342. Pruffia nova, hochrose, purpur, vollges zeichnet, platt, baut fich gut, groß, 2 Thl.

## 452 VI. Merkwurdigkeiten, Vortheile

- 435. Purissima, rose, violet, auch manchmal Doublette mit violet, 1 Thl.
- 935. Ranktes Beg von Tunis, R. 1791. feu, pompadour, gleich und abwechslend ges zeichnet, unpl. brufler Bl. verlauft manch; mal um deswillen nur, 1 Thl. 8 gr.
- 954. Ransstes Cardinal, R. 1791. kupferfarbe, purpurglanz, langh. unpl. gezähnt, 2 Ihl.
- 962. Ranffts Cassius, R. 1791. chair, far: moifin, brufler Bl. Rosenbau, 3 Thl.
- 928. Ranffts Curius, -R. 1791. rose violet, unpl. brußler Bl. sehr schon, 3 Thl.
- 832. Ranffts Ernestine, R. 1792. hochrose, pompadour, unpl. brußler Bl. Rosensbau, 2\frac{1}{2}\frac{3}{2}\text{oll}, 2\frac{7}{2}\text{bl. 12 gr.}
- 955. Ranffts Robert, R. 1791. feu, braun, unpl. st. Bl. frequent und gleich gezeich: net, 1 Th. 16 gr.
- 836. Ranffts Theodora, R. 1792. hochrose, purpur, langh. brußler Bl. plat aber doch,

boch, baut sich aber mit einiger Hulfe gut heraus, und wird über 3 Zoll groß, 2 Thi.

- 683. Thecla, aschgrau, puce, schon, 3 Th.
- 543. Thraso, scharlach, mord'ore, brufler Bl. eine Prachtblume, 3 Thl.
- 166. Trigesima IV. rose, violet, sehr schon, 2 Ibl.

#### XII.

## Gelbe englische Bizarden.

- 23. Comte Mirabeau, feu, braun, gleich und abstehend in schönen gelben Grund gezeichnet, langh, brufter Bl. Rosens bau, groß, die schönste alle mir bekannten gelben Bizarden, 5 Thl.
- 206. Emilie, rose, violet, im Geschmad des Baron de Dahlberg gezeichnet, 1 2. 16 g.
- 845. Henningers gelbe Bizarde, rose, lack: roth, steifes st. Bl. plaßt, groß und schon, 2 Thl. 12 gr.

## 454 VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile

- 676. Herzog von Eisenach, violet, hochroth in ledergelben Grund, brußler Bl. unpl. schon, 2 Thl.
- 215. Herzog von Mecklenburg-Schwerin, blausichrose, violetter purpur, brußler Bl. groß, 3 Thl.
- 700. Turmalin, hochrose, violetter Purpur, in ledergelben Grund, 2 Thl.

#### XIII.

### Ronfordien.

758. Gloire de Freyberg, ein Zögling bes Herrn Grafen von Siedlimky im Jahr 1792. Diese Blume soll nach Inhalt bes Nelkenverzeichnisses bes Herrn Abbe Rong im glanzend kolombiefarbnen Grunz be, puce, inkarnat und hagelweise Streiz sen, und zwar letztere sast auf allen Blättern haben. Ben mir hat sie in ber diesjährigen Flor nur Inkarnatstreiz sen in glanzendem kolombiefarbnen Grund aufgewiesen. Die Zeichnung war regelzmäsig

masig und schon. Sie erreichte eine Größe von 3 Zoll, hatte steur en fleur, blühte aber zirkelrund in gewölbten Bau heraus, ist gezähnt. Auf alle Fälle ist es eine Prachtblume. Nicht in Ver: mehrung.

994. Ranffts Pastor Lehmann, R. 1791. instarnat, regelmäsig in metallglänzendem tolombiefarbnen Grund, gestreift, platt, groß, gezähnt, 2 Thl.

#### XIV.

## Fambsen.

a) getuschte.

609. Belle Sophie, Pikottseuerfar, samose, aschgrau und roth getuscht, schon gezeicht net, aber sehr klein, 1 Thl. 12 gr.

149. Linus, blasviolet, 2 Thl.

231. Lunette, kupferfarb, langh. 21/3 3oll, 1 Thl. 8 gr.

94. Penelope, seu, in Weis, unpl. groß und schon, 1 Thl. 16 gr.

ft. Bl. bebeutet ftumpf Blatt.

unpl. - - unplagend.

langh. - - langhulfig.

rar, ill. - - rara illuminatio.

R. - - find meines fel. Bruders, oder meine Zöglinge.

h. - - hollandische

fr. - französische

r. - romische

nd. - neubeutsche

i. . italianische

Zeichnun: gen.

## Journal

für die

# Gårfnerey,

meldes

eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile der neuesten Schriften, die vom Gartenwes sen handeln, auch Erfahrungen und Nachrichten enthält.



Vier und zwanzigstes Stuck.

Nebst Register über 21 - 248 Stud.

Stutgard,

in J. B. Meglere neuen Berlagehandlung.

1794,

#### Innhalt bes 24. Stuff.

1. Befruchtung der Pflangen durch Infecten, Seite 457. folg.

II. Die Blumentreiberen im Binter, G. 497. folg.

III. Bucher: Unzeigen, G. 510. folg.

IV. Merimurdigfeiten, Bortheile und andere Nachrichten, welche die Gartneren betreffen, G. 539. folg.

V. Anfundigung, G. 570. folg.

VI. Beobachtung, G. 590. folg.

VII. Nachschrift, S. 592. folg.



J.

Befruchtung der Pflanzen durch Insfekten, nach Herrn Rektor Sprengels in Spandow entdektem Geheimniß der Natur im Bau und in der Besfruchtung der Blumen. \*)

perr Rektor Sprengel in Spandau hat in dem leztvergangenen Jahr 1793. die physsikalische Botaniker mit einem merkwürdigen Buch beschenkt, worinn derselbe seine vielkältige und sehr genau angestellte Beobachtungen über die Bestruchtung der Blumen durch die Insekten mittheilt, und daraus das Resultat

gie:

<sup>&</sup>quot;) Der ganze Titul dieses aus vielen Betrachtungen wichtigen Buches ist: Das entdecte Geheimniß der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen, von Christian Konrad Sprengel. Mit 25. Kupfertafeln, gr. 4. Berlin 1793. bei Friedrich Vieweg dem altern.

ziehet, daß die Natur hauptsächlich die mehres ften Blumen begwegen mit Mektarien, Sonigoder Safthalter verfeben habe, um die Infetten dadurch angulocken, die Blumen zu befuchen, und badurch die Befruchtung berfelben, die oh: ne diese Insetten nicht hatte bewirkt werden ton: nen, ju Stande ju bringen. Er glaubt, durch eine Induction von mehreren hundert Pflangen, Die er untersucht und in diefer Absicht genau be: obachtet bat, bewiesen zu haben, daß die Dete tarien allein zur Rahrung der Infekten bestimmt fenen, daß die Blumen und ihre Theile feinen Rugen von ihnen haben, und daß fie alfo al: lein dazu dienen, die Infeften berbenzuziehen, und durch diese bas Werf der Befruchtung voll: bringen zu laffen.

Wir glauben unfern Lefern feinen unanges nehmen Dienst zu erweisen, und auch der 216: ficht dieses Journals fur die Gartneren, mert. wurdige Beobachtungen, die einen Ginfluß auf Die Pflanzen, auf ihre Entstehung, auf ihr Wachsthum, auf ihre Abanderungen u. f. w. haben, bekannt ju machen, ju entsprechen, wennt wir

wir ihnen die genaue und mubfame Beobachtuns gen und Wahrnehmungen des herrn Berfal. fers, und feine daraus gezogene Resultate, por: legen.

Wir wollen vordersamst die Theorie des Brn. Berfaffers, wie er fie in feiner Ginleitung fur: tragt, mittheilen und zwar meift mit feinen eie genen Worten, und alsdann auch unsere noch dagegen begende Zweifel unfern Lefern vorlegen.

Sowol durch die Barchen, welche fich auf der innern Seite der Kronenblatter und an ben Randern vieler Blumen befinden, als auch durch Die anders gefärbte Mitte anderer Blumen auf: merkfam auf den Zweck gemacht, den die Das tur daben haben mochte, glaubte er aus feinen barüber gemachten Beobachtungen gefunden zu haben, daß fich bendes wol auf die Infekten be: gieben fonne und muffe. Die Sarchen follten Die Mektarien und den darinn enthaltenen Saft vor bem Regen beschüßen, damit diefer Saft für die Infekten unverdorben bliebe, und die anders gefarbte Mitte der Blumen fur die Ins fetten Wegweiser fene, ju den Saftdrufen gu

tommen. Er fabe nemlich, daß diejenigen Blu: men, beren Krone an einer Stelle anders ge: farbt ift, als fie überhaupt ift, biefe Flecken, Riguren, Linien oder Dapfer, von besonderer Farbe immer da haben, wo fich der Gingang jum Safthalter befindet. Wenn, fagt er, die Krone der Infekten wegen an einer besondern Stelle befonders gefarbt ift, fo ift fie überhaupt ber Inseften wegen gefarbt; und wenn jene be: fondere Karbe eines Theils der Krone bagu bient, daß ein Infett, welches fich auf die Blum n gefest hat, den rechten Weg jum Gaft leicht fin: ben tonne ; fo dienet die Farbe der Rrone dagn, daß die mit einer folchen Krone versehenen Blu: men den ihrer Rahrung wegen in der Luft um: berschwebenden Infekten, als Saftbehaltniffe, ichon von weitem in die Augen fallen. Alls ich, fest er hingu, im Commer 1789. einige Arten ber Iris untersuchte, fo fand ich bald, daß Line ne sich in Unsehung sowol des Stigma als auch bes Nectarii geirret habe, daß der Saft gegen ben Regen vollig gesichert fen, daß endlich eine befonders gefarbte Stelle da fen, welche die Infetteis

fetten gleichsam zum Saft hinführet. Aber ich fand noch mehr, nemlich daß diese Blumen Schlechterdings nicht anders befruchtet werden konnen, als durch Infekten, und zwar durch die von der gröffern Urt. Db ich nun gleich damals diese Vorstellung noch nicht durch die Erfahrung bestättigt fand, (benn biefes gescha: he erst im folgenden Sommer, da ich wirklich hummeln in die Blumen bineinkriechen fabe); fo überzeugte mich doch schon der Augenschein von der Richtigkeit derfelben. Ich untersuchte alfo, ob auch andere Blumen fo gebauet fenen, daß ihre Befruchtung nicht anders, als durch Die Infekten gescheben konne. Deine Unterfudungen überzeugten mich immer mehr baran, daß viele, ja vielleicht alle Blumen, welche Saft haben, von den Infelten, Die fich von Diesem Saft (Bonig, Referens wundert fich, daß Br. Sprengel nicht die Benennung Sonig benbehalt, die immer gewöhnlich ift, auch nur ber Berschiedenheit des übrigen Pflanzensafts wegen, in den andern Theilen der Pflangen, wo: von sich doch auch manche Inseften nabren ) er: 5 q 3 nåh:

nahren, befruchtet werden, und daß folglich dies fe Ernahrung der Infekten zwar in Ansehung ihrer selbst Endzweck, in Ansehung der Bluzmen aber nur ein Mittel, und zwar das einzige Mittel, zu einem gewissen Endzweck ist, welcher in ihrer Befruchtung besteht, und daß die ganze Struktur solcher Blumen sich erklaren läßt, wenn man ben Untersuchung derselben folgende Punkten vor Augen hat:

- 1) Diese Blumen sollen durch diese oder jene Urt von Insekten, oder durch mehrere Urten derfelben befruchtet werden.
- 2) Dieses soll also geschehen, daß die Inseleten, indem sie dem Saft der Blumen nache geben, und deswegen sich entweder auf den Blumen auf eine unbestimmte Art aufhalten, oder auf eine bestimmte Art entweder in denselben herumkriechen, oder auf denselben im Kreise herumlaufen, nothwendig mit ihrem mehrentheils haarichten Korper, oder nur mit einem Theil desselben, den Staub der Antheren abstreissen, und denselben auf das Stigma bringen, welches zu dem Ende entsweder

weber mit kurzen und feinen Haaren, ober mit einer gewissen, oft klebrichten Feuchtigtet überzogen ist. (Diese Feuchtigkeit muß auf allen Stigmaten vorhanden senn, weil nur in dieser die mannliche Saamenstaubchen aufspringen und ihre befruchtende Saamens seuchtigkeit von sich geben, die sich alsdann mit der Feuchtigkeit des weiblichen Stigma vereinigt, und die Befruchtung bewirkt. Unm. des Referenten.)

Wir übergehen das, was Hr. Sprengel von den verschiedenen Mennungen der Gelehrten von der Absicht, welche die Natur mit diesem süffen Saft in den Blumen habe, anführt, nebst seinen Widerlegungen, und bemerken, daß er behaupte, dieser Honig sen allein zur Nahrung der Insekten von der Natur bestimmt, um durch sie die Befruchtung der Blumen zu bewirken, die ohne diese Anstalt, und ohne daß diese Insekten diese ihre Nahrung innerhalb den Blumen aufsuchten, ben diesem Geschäfte den Staub der Antheren abstreiften, und solchen auf das Stigma brächten. (Darinn wird ihm jeder

aufmerksame Beobachter der Blumen und ih: rer Befruchtung Benfall geben, daß burch Die Infekten, durch ben Wind und durch eine Erschütterung fehr viele Blumen befruchtet wer: ben, und wohl nicht anders befruchtet werden Konnen; nur darinn scheint er feine Spothese ju weit zu treiben, daß er der Blumen felbft und ihren Theilen allen Mugen von dem fuffen Saft zu ihrem und der Befruchtungstheile Wachsthum und Fruchtbarkeit abspricht, und ihn nur allein als Nahrung der Insekten vor: banden fenn laffen will. Rann bann nicht die Natur mehrere Absichten damit verbunden ba: ben? Wir enthalten uns übrigens aller eigent: lichen Widerlegung feiner hierüber angeführten Grunde, da wir allein seine Theorie vorzutragen uns vorgesest haben.) Der Br. Berfaffer fagt, ben allen Blumen, welche wirklich Saft abson: bern, muffen folgende funf Stude bemerkt werden.

1. Die Saftdruse.

Sie ift berjenige Theil einer Saftblume, welcher den Saft bereitet und absondert. Die (Sje:

Bestalt berselben und ber Drt, an welchem fie fich befindet, ift bochst manniafaltig und ver: Schieden. Oft fallt Dieselbe, wenn man bie Blume ansieht, sogleich in die Angen, oft ift fie ziemlich versteckt, so daß es, besonders wenn fie daben febr flein ift, einige Dube toftet, fie zu finden. Oft ift fie der Fruchtknoten felbit, ober ein Theil deffelben, oft aber von demfelben gang verschieden und entfernt. Gie ift fleischicht, oder von einer gewissen Dicke. Denn ware fie fo dunne, als 3. B. die Kronenblatter der meh: reften Blumen find, fo konnte fie nicht eine ge: wiffe, wenn auch febr fleine Quantitat Gaft bereiten. Wenn also das Ende eines Borns oder Sporns fleischicht ift, so ift folches die Saftdrufe; ift es aber eben fo bunne, als ber übrige Theil, so muß man die Saftdrufe anders: wo suchen. Gie ift ferner fahl und glatt. Denn fo wie sich kein Grund angeben lagt, warum fie, wie andere Theile, vieler Saftblumen mit Saaren oder Wolle überzogen fenn follte; fo muß sie schon aus der Urfache glatt fenn, weil fie mehrentheils ein Theil des Safthalters, oft

Der Safthalter felbst ift, von welchem bald gezeigt werden folle, daß er beståndig glatt ift. Wenn also der Fruchtknoten mit haaren übers jogen ift, fo tann er nicht die Saftdrufe fenn. Ift aber der oberfte Theil deffelben haaricht, und der unterfte glatt, oder umgekehrt; fo ift Diefer glatte Theil, besonders wenn er fich noch burch eine wulftformige Bestalt und durch eine befondere Farbe unterscheidet, die Saftdrufe. Endlich ift die Safterufe mehrentheils gefarbt, und felten grun. Die gewöhnlichfte Farbe ift gelb, die feltnere weiß, pomerangengelb, firfch: roth ic. Diese verschiedene Farbe ruhrt ver: muthlich mehrentheils blos von der verschiedes nen Beschaffenheit und Mischung ihrer Bestandtheile ber; zuweilen aber scheint noch burch Dieselbe eine gewiße Absicht erreicht werden zu wollen, daß nemlich die Saftdrufe den Infet: ten in die Mugen falle.

## 2. Der Safthalter.

Dieser ist derjenige Theil einer Saftblume, welcher den von der Saftdruse abgesonderten

Saft empfangt und enthalt. Geine innere Dberflache ift jederzeit glatt, und zwar aus zwen Urfachen. Denn fo wie erftens die innere Dber: flache berjenigen Gefaffe, in welchen man fluf: fige Korper aufbewahren will, glatt fein muffen , befonders , wenn die fluffigen Rorper edel und toffbar find, damit ben Ausleerung berfelben nichts zurückbleibe, welches ben einer rau: ben Oberfläche geschehen wurde, eben so muß auch der Safthalter innen glatt fenn, damit die Insekten den Saft rein auffangen und ables chen konnen. Zwentens gieht ein Korper von glatter Oberflache einen fluffigen Rorper ftarter an, als ein rauber, und bleibt baber ber Gaft besto eber darinn stecken. Mehrentheils ift ber Safthalter unmittelbar bei ber Saftdruse be: findlich, zuweilen von derfelben entfernt, oft ift die Saftdrufe felbst der Safthalter

## 3. Beschüßung des Saftes vor dem Regen. Die Saftdecke.

Die Saftblumen sind so eingerichtet, daß zu ihrem Saft zwar die Insekten leicht gelans

gen konnen, die Regentropfen aber, welche auf oder in dieselben gefallen find, immer in einiger Entfernung von ihm bleiben, und fich folglich mit demfelben nicht vermischen, noch ihn ver: berben fonnen. Dahin gehort vornemlich, baß die Krone mehrentheils fehr dunne ift, und folg: lich nur wenige forperliche Maffe hat, auch nur wenige Unziehungsfraft besigt, daß ihre innere Dberflache, zuweilen auch die auffere, mit fei: nen haaren, oder Wolle, oder Puder übergo: gen ift, daß, wenn biefe Dberflache glatt ift, Die Krone ein subtiles Del auszuschwißen scheint. In allen diesen Kallen auffern die Theile eines auf die Krone gefallenen Regentropfens, weil fie von derfelben angezogen werden, ihre Un: giehungefraft mehr gegen einander felbft, und der Regentropfen bekommt eine fpharoidifche Be: Stalt, fo daß die Flache, mit welcher er die Rro: ne berührt, fleiner ift, als diejenige, welche iener Parallel durch feinen Mittelpunkt geht. Auf folche Urt kann er nicht lange in oder auf ber Krone haften , fondern muß, fobald die Blume vom Winde geschüttelt wird, heraus ober

oder herabfallen. ( Nicht aber auch in den Tu: bus verlauffen und bis zur honiggrube bringen. wie gewiß dieß in vielen Blumen, und ben ans baltendem und bauffigen Regen ofters ber Fall ift?) Wenn er aber auch figen bleibt, (bas thut er nicht, sondern verläuft, vornemlich wenn mehrere Tropfen auf einander fallen und die Maffe des Waffers fich vergroffert, wovon im: mer auch ein Theil in das Innere der Blume einzudringen pflegt, wie es ben ftarten Regen leicht beobachtet werden fann, und woraus auch die Unfruchtbarkeit mancher Blumen und Blus then fich erklaren lagt. Barchen und Untheren tonnen diefes Gindringen des Regen: Waffers nicht allemal verhuten, ) so fann er doch nicht bis zum Saft kommen. Er trift, indem er hinabfließt, eine Reihe von Saaren an, welche über dem Safthalter angebracht find, und mehrentheils nach oben zu mit der Oberfläche der Krone eis nen spiken Winkel machen, folglich ihm ihre Spiken zukehren, und ihn vom Safthalter abs balten; oder er gerath an einen Abfaß, vor welchem er fteben bleiben muß. Buweilen berührt

rubrt er einige Untheren. Weil nun biefe bi: der find, als die Filamente, fo ziehen fie ihn auch ftarter an. Er bleibt alfo zwischen ben Untheren und der Krone figen, und fann nicht ju dem Safttropfchen, welches unten an ben Filamenten fist, gelangen. Dft find die Fila: mente oben dicker als unten; fallt alfo ein Res gentropfen auf den oberften Theil berfelben, fo bleibt er aus gleicher Urfache bier figen. Oder es figen an der Defnung funf oder mehr Unthe: ren, welche den Raum derfelben bennahe aus: fullen. (Dieß kann jedoch nur fo lang gesche: ben, als die Untheren geschlossen find, und ih: ren Saamenstaub noch nicht von fich gegeben haben. Saben fie fich einmal geofnet, fo wer: ben fie viel fleiner, und fonnen die Defnung nicht mehr schlieffen, wie man fich durch Beobachtung an vielen Blumen und vornemlich an ber Primula Aurikula hieruber überzeugend be: lehren kann. Und wurde aus diefer Behaup: tung nicht folgen, daß die Matur fur ben weit wichtigeren Theil ber Blume, ber boch ficher Die Unthere ift, als fur den im wichtigeren, Die Honig:

Honiggrube, besorgt senn, wenn die Antheren diesen beschüßen mußten?) Oft hat sich die Natur, um diesen doppelten Endzweck zu erreizchen, der Elasticität bedient: Sie hat gewisse Deckel angebracht, welche von einem Insekt leicht aufgehoben, oder herabgedruckt werden konnen, damit es zum Saft gelange, welche aber, wenn das Insekt sich zurück begiebt, wieder zusfallen, damit kein Regentropsen eindringe. Endzlich beziehet sich auf diesen Endzweck die Sigensschaft vieler Blumen, sich nur ben schöner Witzterung zu ösnen, ben regnichtem und trüben Wetzter hingegen verschlossen zu bleiben.

Die mehresten Blumen haben eine bestimmte Stellung. Soll nun der in ihnen enthaltes ne Saft gegen den Regen gesichert senn; so muß wegen der perpendikulären Direktion der herabsfallenden Regentropfen ihr Bau verschieden senn, je nachdem ihre Stellung verschieden ist. Ersstens giebt es gerade aufrechtstehende Blumen. Da die innere Seite derselben den herabfallenden Regentropfen entgegengeseht ist, und die hinseingefallenen Tropfen vermög ihrer Schwere zu dem

dem im Grunde befindlichen Saft hinabzufallen streben; so muffen sie am meisten durch besonder re Anstalten gegen das Eindringen derselben verswahrt senn. Ihre Kronenblätter sind daher oft in schmale Stucke zertheilt, und von ihnen läßt sich vorzüglich erwarten, daß sie sich ben regnicht tem Wetter nicht ösnen. Zwentens giebt es gerrade herabhängende Blumen. Sie kehren ihre dussere Seite den sallenden Regentropfen zu; die innere ist denselben wenig oder gar nicht bloß gestellt, besonders wenn sie eine glockenförmige, kugelförmige oder walzenförmige Gestalt haben. Sie haben auch nicht nothig, sich ben seuchtem Wetter zu schliessen.

Da der Regen mehrentheils mit einem Winz de vergesellschaftet ift, so ist dieser Umstand zwar allen Blumen vortheilhaft, selbst denen, welz che keinen Saft absondern. Denn da der Wind die Blumen tüchtig schüttelt, so verursacht er, daß die meisten auf dieselben gefallene Negenz tropfen wieder herabfallen, und also den Staub der Untheren nicht verderben können.

Endlich brittens giebt es borizontale Blus Die Defnung ihrer Krone ift bem So: rizont zugekehrt, ihre Robre mag nun entweder auch borizontal fenn, oder fich der Perpendifu: larlinie mehr ober weniger nabern. Diefe find mehrentheils irregular und haben zwo lip: Soll ihr Saft gegen den Regen gesichert fenn, fo muß die obere Lippe der Rrone gang anders gestaltet und beschaffen fenn, als die uns tere. Denn die Regentropfen fallen auf die auffere Seite jener, bingegen auf die innere Seis te diefer. Jene muß folglich der Krone der ge= rade herabhangenden, diese der Krone gerade auf: recht stehenden Blume abnlich fenn. also gewolbt, ungertheilt, bat inwendig feine Saare; diese ift flach, oft gertheilt, und vor der Defnung der Rohre haaricht. Diese Blumen find entweder beständig geschloffen, als die Das fenblumen, oder ihr Saft ift auf eine andere Urt vor dem Regen vollkommen verwahrt, und bur: en fich vor dem Regen nicht schlieffen.

### 4. Beranstaltung, daß die Insetten den Saft der Saftblumen leicht finden konnen. Rrone, Ge= ruch, Saftmaal.

Daß die meiften Blumen Gaft absondern, und daß dieser Saft gegen den Regen gesichert ift, wurde ben Infetten nichts helffen, wenn nicht zugleich bafur geforgt mare, daß fie biefes ihnen bestimmte Rahrungsmittel leicht finden konnen. Die Matur hat aber auch in diesem Duntte die zweckmäßigften Unftalten getroffen. Erstlich hat fie dafur geforgt, daß die Infekten Die Blumen ichon von weitem gewahr werden, entweder durch das Gesicht, oder durch den Beruch, ober burch bende Sinnen zugleich. Alle Saftblumen find beswegen mit einer Rrone ges giert, und febr viele duften einen Geruch aus, welcher den Menfchen mehrentheils angenehm, oft unangenehm, zuweilen unausstehlich, bens jenigen Infekten aber, für welche ihr Saft be: stimmt ift, jederzeit angenehm ift. Die Kros ne ift (febr wenige Arten ausgenommen, ) ge: farbt,

farbt, b. i. anders gefarbt als grun, damit fie gegen bie grune Farbe ber Pflanzen ftart abfte: che. Zuweilen ift auch der Relch gefarbt, und zwar, wenn eine vollständige Krone da ift, ans bers als diefe, oder, wenn er mit berfelben ein Ganges ausmacht, auf ber innern Seite eben fo, wie biefe. Fehlt aber die Krone, fo ver: tritt er ihre Stelle.

Wenn nun ein Infett durch die Schonheit ber Krone, oder durch den angenehmen Geruch einer Blume gelockt, fich auf dieselben begeben hat; fo wird es entweder den Saft fogleich ge: wahr, oder nicht, weil dieser sich an einem ver: borgenen Ort befindet. Im leztern Fall kommt ihm die Natur durch das Saftmaal zu Bulfe. Diefes bestehet aus einem ober mehreren Flecken, linien, Dupfeln oder Figuren von einer andern Farbe, als die Krone überhaupt hat, und sticht folglich gegen die Farbe der Krone schwächer ober ftarter ab. Es befindet fich jederzeit ba, wo die Infetten hineinkriechen muffen, wenn fie jum Saft gelangen wollen. Regulare Blu: men haben ein regulares, irregulare ein irregu:

#### 476 I. Befruchtung der Pflanzen

lares Saftmaal. Wenn der Safthalter von ber Defnung, durch welche die Insetten hinein: friechen, entfernt ift, fo zieht fich bas Saft: maal, welches vor ber Defnung anfangt, burch Dieselbe hindurch bis jum Safthalter, dienet als fo ben Infetten zu einem fichern Wegweiser. Sat eine Blume mehrere Gingange jum Gaft: balter, fo hat fie auch eben fo viele Saftmaler. Wenn eine Blume mehrere Safthalter bat. welche rings um den Fruchtknoten fteben, oder zwar nur einen, welcher aber in ber Bestalt ei: nes Ringes den Fruchtknoten umgiebt, und bef: fen Saft das Infett nicht anders verzehren fann. als wenn es im Kreise um denselben berum lauft. und feinen Saugerieffel ofters hinein ftectt; fo hat das Saftmaal eine ringformige Gestalt, und führt das Infett im Rreife berum. Ben Be: legenheit des Saftmaals fügt herr Sprengel von der Berschiedenheit der Saftblumen noch folgendes ben, das die Zeit ihres Blubens betrift. Go wie es Infekten giebt, die blos ben Tage umberschwarmen, und folche, die blos bes Machts ihrer Mahrung nachgeben, eben fo giebt giebt es auch Tagesblumen und Nachtblumen. Wiele von den Tagesblumen schliessen sich des Abends, oder senken sich, da sie am Tage auferecht standen, oder es geht eine andere Verans derung mit ihnen vor, woraus man schliessen kann, daß sie nur für Tagesinsekten bestimmt sind. Manche schliessen sich am ersten Abend, und ösnen sich am solgenden Morgen nicht wieder, blühen also nur einen Tag, die mehresten blühen mehrere Tage.

Die Tagesblumen sind mit einem Saftmaal geziert, obgleich nicht alle. (Es giebt auch Tagesblumen, die an jedem truben Tage, wenn es anch nicht regnet, geschlossen bleiben.)

Die Nachtblumen brechen des Nachts auf. Ben Tage sind die mehresten von denselben gesschlossen, oder well und unansehnlich, woraus erheilet, daß sie für Tagesinselten nicht bestimmt sind. Manche blühen mehrere Nachte, die gesmeine Nachtlerze (Oenothera biennis) blüshet zwen Nachte.

Die Fachtblumen haben eine groffe und hells gefärbte Krone, damit sie in der Nacht den In-Bb 3 fekten

fetten in die Augen fallen. Ift ihre Krone unansehnlich, so wird dieser Mangel burch eis nen ftarten Geruch erfett. Ein Saftmaal bin: gegen findet ben ihnen nicht ftatt. Denn batte 3. B. die weiffe Krone einer nachtblume ein Saftmal von einer andern, aber auch bellen Farbe, fo wurde daffelbe in der Dunkelheit der Racht gegen die Farbe ber Krone nicht abste: chen, folglich ohne Mugen fenn. Satte fie aber ein bunkelgefarbtes Gaftmaal, fo wurde bies nicht in die Augen fallen, folglich eben fo un: nuß fenn, als jenes. (Dieß scheint nicht all: gemein mahr ju fenn. Die Mirabilis longi flora Lin. die langrobrichte Wunderblume, ift weiß, hat ein Carmoifinrothes Gaftmaal, und if: net fich erft am Abend nach Untergang ber Son: nen, schließt fich aber gleich am Morgen, und fallt ausammen, wie Referent diefes febr oft beob: achtet hat. Gie wird hauffig von Machtidmets terlingen besucht, beren Saugorgan lange ge: nug ift, um damit durch die lange Rohre bis gur honiggrube ju gelangen. Br. Sprengel, ber ibr' Saftmal juzugeben fich genothigt findet, will

will sich dadurch helffen, daß er sie zu den Tage blumen zälet. S. 120. Das ist sie aber zu: verlässig nicht.)

# 5. Befruchtung der Saftblumen durch die Insekten-Dichogamie.

Br. Sprengel tommt aufeine Beobachtung, die ihm eigen zu fenn scheint, und die viele Auf: merksamkeit verdient. Bon der Befruchtung ber Blumen durch die Insetten ift ein unläuge barer Beweiß die von mir, fagt er G. 17. der Ginleitung, querft entdectte Ginrichtung febr vieler Zwitterblumen, vermoge welcher ein jes des Individuum nicht durch seinen eigenen, sone bern blos durch eines andern Staub befruchtet werden kann. Denn wenn diefe Blumen auf eine mechanische Urt befruchtet werden sollen, b. i. fo, daß entweder die Untheren das Stige ma unmittelbar berührten, und demfelben ih: ren Staub mittheilten, ober bag ber Staub ber erfteren auf das legtere berabfiele, ober daß bers felbe vom Winde auf daffelbe gebracht wurde: fo wurde diese Ginrichtung die Erreichung dies

fer Absicht im erstern Fall schlechterdings vereisteln, und in ben benden lezten wenigstens fehr erschweren, folglich im ersten Fall ungereimt, und in dem lezten wenigstens zweckwidrig senn.

Diese Ginrichtung nenne ich bas ungleich: zeitige Bluben der Geschlechtstheile, ober eis gentlich der Untheren und des Stigma, ober fürzer die Dichogamie. Dieselbe bestehet aber Darinn. Machdem die Blume fich geofnet bat, fo haben oder erhalten die Filamente, entweder alle zugleich, oder eines nach dem andern, eine bestimmte Stellung, in welcher ihre Untheren fich ofnen, und ihren Staub gur Befruchtung darbiethen. Unterdeffen aber befindet fich bas Stigma an einer von den Untheren entfernten Stelle, und ift noch flein und festgefchloffen. Es fann alfo ber Stanb ber Untheren ichleche terdings weder auf eine mechanische Urt, noch durch ein Infekt auf das Stigma gebracht wer: ben, weil es noch nicht eriftirt. Diefer Bufand mabret eine bestimmte Zeit. Wann, nach Berflieffung berfelben, die Untheren feinen Staub mehr haben, fo geben mit den Filamen: ten verschiedene Beranderungen vor, deren Res fultat dieses ift, daß die Untheren nicht mehr Die Stelle einnehmeu, die fie bisher gehabt hat: Unterdeffen hat fich bas Piftill fo veran: bert, bag nun bas Stigma grabe an ber Stelle fich befindet, wo vorher die Untheren waren, und, da es fich nun auch ofnet, oder die Thei: le, aus welchen es bestehet, von einander breis tet, nun oftere auch ungefahr eben ben Raum einnimmt, welchen vorher die Untheren einges nommen hatten. Indeffen fann es von ben Untheren teinen Staub erhalten, weil fie tei: nen mehr haben. Dun ift aber Diejenige Stel: le, wo anfänglich die blubenden Untheren, und hernach das blubende Stigma fich befinden, in jeder Blume so gewalt, daß das Infekt, für welches die Blume bestimmt ift, nicht anders jum Saft gelangen fann, als daß es jugleich mit einem Theil des Rorpers in der jungern Blu: me die Untheren, und in der alteren bas Sti: gma berührt, ben Staub von jenen abstreift, und auf folche Urt die altere Blume burch ben Staub ber jungeren befruchtet.

\$ \$ 5

#### 482 I. Befruchtung ber Pflangen

Diese Dichogamische Zwitterblumen sind also was die Befruchtung betrifft, den Blumen mit halbgetrennten Geschlechtern abulich. Im Unsfang sind sie mannliche, und zulezt weibliche Blumen.

Daß diese Sinrichtung sehr zweckmässig ift, läßt sich leicht zeigen. Denn wenn die Anther ren und das Stigma zu gleicher Zeit blüheten, und umgekehrt, dieses wurde dieselben verhindern, jene zu berühren. Nach dieser Sinrichtung aber sinden die Insekten in der jüngeren Blume bloß die Antheren in ihrem Wege, der ren Staub sie solglich rein abstreiffen mussen, und in der alteren Blume blos das Stigma, welches sie solglich mit dem an ihrem Körper haftenden Staube ganz überstreichen mussen.

Diese Einrichtung hatte ich im Julius 1790. an dem epilobium angustisolium L. Schmalblätterichter Weiderich entdeckt. Von dieser Zeit an, bis zum Man des folgenden Jahrs bemerkte ich dieselbe an verschiedenen Gattungen, ja an ganzen Familien, z. B. den Schirmblumen, so leicht und so beutlich, daß ich ich mich darüber wundern mußte, daß diefelbe nicht schon langst von andern und nicht weit eber pon mir entdeckt worden war. Wahrend dieses gangen Zeitraums tam mir aber niemahle ber We: bante in ben Sinn, ob wol auch bas Gegentheil Diefer Ginrichtung von der Natur mochte beliebt worden fenn, ob es alfo Blumen gebe, beren Stis ama anfange blubet, beren Staubgefaffe aber erft nach vollendeter Befruchtung des Fruchtknotens zu bluben ansangen. (Referent hat diese Erschei: nung schon mehrmalen an dem Dianthus caryophyllus coronarius L. der Gartennelke, mabrae: nommen, da die Stigmate aus ber noch ges Schloffenen Blume, und wenn die Kronenblat: ter noch alle in der Blumenhulfe steckten, und teine Untheren fich zeigten, mannbar, oder wie es Sr. Sprengel nennt, blubend hervorragten. Daß fie mannbar maren, zeigte fich baraus, daß, da fie kunftlich befruchtet wurden, viel und reiffen Saamen brachten. ) Go naturlich es war, auf diese Vorstellung von selbst zu fallen, so blieb mir doch diefelbe fo lange fremde, bis mich Die Matur felbst barauf brachte. Und biefes ges

#### 484 I. Befruchtung der Pflanzen

Schabe, als ich im Man des nachstvergangenen Sahrs die Euphorbia Cyparissias untersichte. Ich fabe nemlich, daß, fobald eine Blume auf: gebrochen ift, zuerft die Stigmate aus berfel: ben bervorkommen, grade in die Sobe fteben. und fich von einander breiten. Dach einigen Tagen tommt das gange Piftill, welches auf einem eigenen Stielchen figt, aus ber Blume beraus, verliert nach und nach die aufrechte Stellung, und fehrt endlich die Stigmate der Erde au. Alebann erft fommen die Staubges faffe eines nach bem andern, aus der Blume jum Borfchein, und die Untheren nehmen nun eben die Stelle ein, welche vorher die Stigmate eingenommen hatten. Da ich nun schon lange porber entdeckt batte, daß diese Blume eine Saftblume ift, fo fabe ich ein, daß diefelbe we: gen diefer Einrichtung nicht andere als von Ins fetten befruchtet werden tonne, daß fie aber auch wegen eben derfelben von denfelben befruchtet wer: Den muffe. Denn wenn diefelben die altere Blus me besuchen, fo muffen fie nothwendig den Stanb ber Untheren abstreiffen. Und eben defmegen, damit sie dieses ungehindert thun können, hat das Pistill, seine vorige Stelle verlassen, und sich der Erde zugekehrt. Wenn sie aber hier: auf die jungere Blume besuchen, so mussen sie wieder nothwendig mit ihrem bestäubten Körper die Stigmate berühren, dieselben bestäuben, und auf solche Art die jungere Blume mit dem Staube der alteren befruchten.

Da es also zwo Arten von Dichogamie giebt, so muffen dieselben durch verschiedene Benwörter von einander unterschieden werden. Die zuerst entdeckte nenne ich die mannlich weib; liche, und die zulezt entdeckte die weiblich mann: liche Dichogamie (Dichogamia androgyna, Dichogamia gynandra).

Weil die lezten Blumen einer dichogamis schen Pflanze der ersten Art ihren Staub den nachst vorhergehenden Blumen mittheilen, und ihr Stigma überstäubt bleibt; so konnen sie keis ne Frucht ansehen. Und weil die ersten Blumen eines weiblich mannlichen Dichogamisten ihren Staub den nachstfolgenden Blumen mits theis

theilen, und ihr Stigma auch unbestäubt bleibt. fo konnen auch fie keine Frucht anfegen. Die: fes bestättiget die Erfahrung. (Referent laug: net die Befruchtung ber Blumen, burch bie Infetten gewiß nicht, da er durch die Erfah: rung zu fehr bavon überzeugt ift. Dur hat er noch einige Zweifel gegen die Behauptung bes Brn. Berfaffers, daß gemiffe Blumen, und nahmentlich einige von seinen Dichogamischen Schlechterdings nicht anders, als durch Infetten befruchtet werden konnen. Denn erstlich ift bie Beschaffenheit des gangen Pistills und des Stie gma noch nicht genug untersucht und bekannt, um bestimmt und genau behaupten gu tonnen, daß es gerade fo, wie man fichs allgemein vor: stellt, beschaffen senn muffe, wenn sie vor manne bar gehalten werden fonnen. In der Campanula patula hat Referent den Fruchtknoten erft in dem nachstvergangenen Spathjahr 1793. in in mehr als brengig Individuen zu einer beträchte lichen Groffe erwachsen in den erften Blumen angetroffen, worinn die Untheren und Kilamen: te ichon gang verwelft und verdorrt waren, die Stig:

Stigmate aber frifch und eben mannbar ju fent Schienen. Diese Fruchtknoten waren übrigens voll von Saamenforner, an beren vollbrachter Befruchtung gar fein Zweiffel ftatt finden tonne Diefes weiß fich Referent nur auf zwener: len Urt ju erflaren, ba ihn die die Broffe bes Fruchtknotens überzeugte, daß die Befruchtung fcon vor mehreren Tagen geschehen sene. Gin: mal badurch, daß man annimmt, bas Pistill und bas Stigma muffe fruber ichon mannbar fenn, als es das auffere Unfeben guzugeben icheine, und bann, daß der Gaamenstaub git einer früheren Zeit und noch ehe bas Stigma blubet, barauf fallen und fo lange barauf liegen bleiben tann, bis biefes feine Mannbarfeit erreicht. Denn es ift bekannt, bag ber Sagmen: faub, wenn er nur im Trockenen bleibt, einis ge Zeit ju Befruchtung Tauglichkeit ju behale ten pflege. Noch ein Ausweeg scheint vorhan: ben ju fenn, den die Matur, wenigstens ben eis nigen Blumen, welche behaarte Piftille haben, gur Befruchtung ber zu ungleicher Beit blubens ben Untheren und Stigmaten benugen burfte,

ben jedoch Referent nur mit einer Schuchternheit anzuzeigen magt. Mehrere Versuche haben ihn und andere Blumenfreunde belehrt, daß, wenn eine Gartennelle nur an den Stigmaten mit Saamenstanb belegt wurde, zwar eine Befruch: tung, jedoch nur eine geringe, erfolgte, und baß nur etwa 6 bis 12 Saamenforner in ben Saa: men : Rapfeln enthalten waren, daß aber, wenn auch bas gange Piftill, bas immer in feinem mannbaren Buftand ftart behaart zu fenn pflegt, mit Saamenftaub belegt wurde, jedesmal eine vollständige Befruchtung barauf erfolgte, und die Saamenkapfel 50 bis 100 Saamenkorner ente hielte. Es scheint also hieraus ju folgen, daß bas Piftill auch durch die an demfelben befind: lichen Barchen des Sperma ber aufgesprunge: nen Saamenstaubchen aufzunehmen, einzuzies hen und dem Fruchtenoten zuzuführen vermögend Bare diefes, so konnte manche dichoga: mifche Befruchtung baraus erklaret werben. ) Die Bienen und die hummeln find es, nach ben Beobachtungen des Brn. Sprengels, haupt: fachlich, welche die Matur gur Befruchtung ber Saft:

Saftblumen gebraucht, und ihre Geschicklich: keit die manchmal ziemlich versteckte Honiggrube zu finden, ift bewundernswurdig. (Gben die: fes hat auch Br. Rath Kolreuter bemerkt, in feiner ichon im Jahr 1761. gedruckten Schrift: Worlaufige Machricht von einigen das Geschlecht ber Pflanzen betreffenden Berfuchen, G. 22. f. Benlauffig will noch Referent zur Ehre diefes genauen Beobachters nicht unbemerkt laffen, daß Sr. Kolreuter ichon dazumal die Dichogamie des Epilobiums, Weiberichs, beobachtet habe, und ihm bekannt gewesen fen. Er fagt, G. 34. Die Blumen des Weiderichs ofnen fich, ebe noch ein Rolbchen feinen Staub von fich giebt, ehe das unter der Blume hinabmarts gefrumm: te Vistill fich zu erheben anfangt, und die vier fest auf einander liegende Stigmate fich ause warts frummend von einander begeben, und ihre innere mit Bargchen befehte Flache entblof: fen. Und G. 35. Ben den fpotern Blumen Diefer Pflanze geschiehet das Bestäuben ohnedem gang allein durch Infekten: Denn es ofnen fich ben ihnen die Kolbchen lange vorber, ebe das

#### 495 I. Befruchtung der Pflanzen

Stigma sich aufrichtet und gehörig ausbreitet. Indessen verdirbt entweder der Saamenstaub auf den Kölbchen, oder wird von den Insekten hinweg: geschleppt. Es würden also die Stigmate unbe: legt bleiben, und folglich keine Befruchtung erfol: gen können, wenn die Insekten nicht frischen Saamenstaub von andern Blumen dahin brachten.)

Da die Befruchtung des Fruchtknotens durch Insekten der lezte Endzweck ist, auf welten sich die ganze Struktur der mehresten, ja vermuthlich aller Sastblumen, die eine Krone haben, bezieht, so ist diese Struktur alsdenn vollständig erklärt, wenn man gezeigt hat, daß und wie alle Theile derselben zur Erreichung die; ses Endzwecks das ihrige bentragen.

Die erste Frage, welche ben Untersuchung irgend einer Blume beantwortet werden muß, ist, ob sie eine Saftblume sen oder nicht. Denn wenn man eine Saftblume für saftleer halt, so wird man schlechterdings nicht im Stande senn, einen Grund anzugeben, warum sie diese und nicht eine andere Struktur erhalten habe. Wer 3. B. die Scheibenblumen im Viburnum Opulus.

lus, oder in den zahlreichen Arten der Untaurea für faftleer halt, der wird es nie ergründen, zu welcher Absicht die Geschlechtslosen Rands blumen da sind. Hat man sich nun davon überzeugt, daß eine Blume eine Saftblume sen, so ist die zwente Frage, ob dieselbe von Insesten besucht und besruchtet werde. Wer diese Frage nicht gehörig zu beantworten sucht, sondern glaubt, daß die Blume auf eine mechanische Art besruchztet werde, und nach dieser vorgesasten Dennung den Bau derselben, und die Veränderungen, welche er in derselben bemerkt, zu erklären sucht, der wird in die größten Irrthümer gerathen.

Blumen, welche eine Saftdecke haben, muffen auch Saftblumen senn. Wenn man als so in einer Blume Haare findet, so halte man dieselben für die Saftdecke, und man wird unsterhalb derselben den Saft bald finden.

Blumen, welche ein Saftmaal haben, sind mehrentheils Saftblumen. Und so wie dasselt be den Insekten behulstich ist, den Saft zu finz den; so können auch wir uns desselben zu gleischem Endzweck bedienen.

312

Nicht

Dicht jede mit einer Krone verfebene Blue me hat Saft. Denn um nicht der Scheinfaft: blumen zu gedenken, fo giebt es noch andere, welche eine ansehnliche Krone, und doch feinen Saft haben. Die Krone dieser Blume ift ent: weber etwas gang unerklarliches, ober fie bienet bagu, daß die Blumen den Bienen, welche ben Ctaub berfelben fammlen, von weitem in bie Mugen fallen. Und wenn diefes richtig ift, fo folgt hieraus, daß auch diefe Blumen, welches burch verschiedene Benspiele aus der Erfahrung bewiesen werden kann, von ben Bienen befruche tet werden. Denn wenn fie auf eine mechanis iche Urt befruchtet werden follten : fo ift der Um: fand, daß Bienen ihren Staub fammlen, ben Blumen nicht vortheilhaft, sondern nachtheilia, weil ihre Befruchtung eben fo febr erfchwert wird, als ihr Staubvorrath vermindert wird.

Nicht nur aber die Jufekten, sondern auch ber Wind werden von der Natur gebraucht, ben Saamenstaub den weiblichen Geschlechtstheiz len zuzuführen. Dieß geschiehet besonders an den Gräfern, (worunter auch mehrere unserer Fruchte

Fruchtarten gehoren,) Pappeln, Kicfern, Sas felnufftauben ic. Die aber eben defwegen eine groffe Menge Saamenstaub besigen, weil uns zählige Staubchen hieben verlohren geben.

Doch wir muffen aufhoren, etwas weiteres ans diesem lehrreichen Buche auszuziehen, so viele sehr merkwurdige Beobachtungen auch noch übrig sind, die darinn enthalten sind.

Das Resultat, das übrigens die Garten: freunde aus der Theorie des Hrn. Verfassers, ziehen und benußen können, ist, daß sie erstlich solchen Pflanzen, die getheilte Geschlechtstheile haben, Gurken, Kürbisse, Melonen z. den Zutritt der Insekten, der Bienen und Humsmeln z. nicht versperren, oder mit Gläsern und andern Bedeckungen den Zugang derselben ersschweren. Un jedem heiteren Tag mussen solch Pflanzen aufgedeckt und diesen Insekten als le Hindernisse, das Geschäfte der Bestruchtung zu vollbringen, hinweggeräumt werden. Zwenstens mussen, hinweggeräumt werden. Zwenstens mussen, die als Arten oder als Varietäten von einander verschieden sind, von welchen man Saamen erziehen will, wor

#### 494 I. Befruchtung ber Pflanzen

aus eben diese Art oder Varietät nachgezogen werden solle, niemal nase beneinander, sondern in einer beträchtlichen Entfernung von einander gepflanzt werden. Beobachtet man dieses nicht, so täuft man in Gefahr, daß die Insekten den Saamenstaub auf Pflanzen, die verschieden sind, auftragen, woraus manchmal die unbrauchbarssten Ausartungen der schönsten Gewächse ente stehen. Dieß muß vornemlich ben Erziehung der verschiedenen Rettigen, der Kohlgewächsen u. a. m. forgfältig beobachtet werden.

Wegen der Aurikel muß hier eine sehr wich; tige Kautel bemerkt werden. Das Auge, oder das Sastmaal, wie es Hr. Sprengel nennet, ist in den allermeisten englischen Aurikeln, und auch in manchen Luikern, die deswegen mit der besondern Benennung der Mulaten, Neutra, belegt werden, gepudert, oder mit einem zarten weissen Staub mehr oder weniger bedeckt. Uerberläßt man nun den Inselten die Befruchtung, und den frenen Jugang zu solchen gepuderten Blurmen, so sezt sich das Inselt auf das gepuderte Auge, streift diesen weissen Staub hinweg, der

entweder felbft in den Tubus, Blumenrobre, bineinfallt, ober von ihm an feinen Barchen bin: eingetragen wird, bas Stigma gang bamit be: bectt, Deffen Bange ju dem Fruchtknoten vere ftopft, und die Blume hindert, daß fie nicht befruchtet werden fann. Es lagt fich hieraus erklaren, warum sowohl die englischen gepubers ten Aurikeln als auch die fogenannten Mulaten fo ungerne Saamen tragen. Wenn man alfo Saamen von folchen gepuberten Aurikeln haben will; so muß man sie vor dem Zugang der Infekten verwahren, und fie kunftlich, das ift mit Auftragung des Saamenstaubs von der nemli: chen ober von einer andern beliebigen Blume vermittelft eines fleinen und garten haarpinfels felbst vorsichtig, daß nichts vom Puder zugleich abgestreift werde, befruchten. Alsbann fann man fich alle hoffnung machen, Saamen gu erhalten. Wofern man aber die Befruchtung allein der Ratur oder dem Zufall überlaffen wolle te, fo wurde man febr felten von folchen gepus berten Blumen Saamen einerndten.

Man fann übrigens dem Beren Reftor Sprengel in feinen meiften Beobachtungen und daraus gezogenen Folgen und Behauptungen ben Benfall nicht versagen, und man muß ihm Berechtigkeit darinn widerfahren laffen, daß er fid) als einen fleiffigen, genauen, und unermus Deten Beobachter erwiesen habe. Mur durften amo feiner Behauptungen noch manchen Zwei: feln und Einwurfen ausgefeht fenn. Erftlich bas Saftmaal, bas er ju dem ficherften Weg: weiser für die Infekten zu der honiggrube oder Safthalter macht. Eines Theils ift Diefes Saftmaal in manchen Blumen fo unbedeutend, so wenig ausgezeichnet, daß es kaum von einem aufmertfamen menfdlichen Beobachter gefunden oder bemerkt wird, andern Theile icheinen die Infekten doch schon durch den Geruch hinlange lich zur Auffuchung des Honigs gereizt zu wer: ben; und dann sind doch auch die beutlichste Saftmaale für die Insetten, die nur zur Macht: geit ihre Mahrung in den Blumen suchen, und Die eine febr groffe Ungabl ausmachen, gang fruchtloß. Zwentens bleibt es immer moglich, und

und selbst sehr wahrscheinlich, daß die Natur mit einem so beträchtlichen Theil einer Blume, wie die Honiggrube ist, auch den Endzweck versbunden habe, dem Fruchtknoten oder sonst einem Theil der Blume Nahrung zuzutheilen, und ihn nicht allein für die Insekten zu bestimmen, ob dieses leztere schon eine weitere Absicht der Natur zu senn, nicht geläugnet werden kann, da sich nicht nur so viele Insekten von diesem Saft nähren, sondern auch ben so vielen Blumen das Geschäfte der Befruchtung ohne diese Anstalt nicht vollzogen werden könnte.

## II. Die Blumentreiberen im Winter.

Der Blumenfreund wünscht ofters, sein Vergnügen mit Erziehung der Blumen auch im Winter und in seiner gewärmten Stube fortseten zu können, und man hat hiezu verschiedene Pflanzen, insonderheit die Zwiebeipflanzen, Hnazinthen, Tazetten, Crocus, die schwedische Iris oder Amarillys formosissima, auch ander re Gewächse, Nelken, den goldenen tack, teve Sis

toien, bas Zwergmandelbaumchen mit gefüllter Bluthe u. a. m. für vorzüglich jauglich baju gefunden. Ginige von diesen Pflanzen erfor: bern nun einige Bortheile, die angewandt were ben muffen, wenn man Blumen von ihnen ergielen, und Zeit und Dube, die man barauf wendet, nicht verlohren geben laffen will. Richts ift leichter, als die Amarillys formosissima, wenn nur die Zwiebel groß genung und tragbar ift, jum Bluben ju bringen. Wenn biefe Zwiebel, nachdem fie im Berbft und im Cepe tember aus der Erde gehoben, abgetrochnet und gehörig von Erde, Laub und Burgeln gereinige worden ift, in einer gewarmten Stube und an einem trockenen Drt verwahrt wird ; fo treibt fie von felbft und auffer ber Erbe auf ber Geite ei: ne, und wenn fie groß und fart genung ift, ofters auf zwo Seiten, auch zwen Blumenfind; pfe hervor. taft man biefe Anopfe fo lange wachsen, bis fie eine lange von einem halben Boll erreicht haben, und fest fie aledann in eis nen mit fruchtbarer Erbe gefüllten Topf, berge: falt, daß der Blumenknopf gang auffer der Erde gu ftes

stehen kommt; so wird dieser nach wenigen Tagen gleich zu wachsen anfangen, und die Blume ebenfalls bald nachfolgen. Ben einigen Zwiebeln, die lange gelegen haben, ehe sie den Blumenknopf getrieben haben, und daher mehr ausgetrocknet sind, gehet es mit der Blume etwas langsamer zu, und man kann manchmal dren und mehrere Bochen darauf warten mussen. Man hat übrigens nichts daben zu beobachten, als daß man den Topf von Zeit zu Zeit begiesse, die Erde nie vertrocknen lasse, und ihn an einen warmen Ort, auch ben heftiger Kälte, vornemlich zur Nachtzzeit, aus den Ofen oder nahe andenselben hinstelle.

Fast eben so leicht lassen sich die Tazetten in einer gewärmten Stube im Winter zum Blüsen treiben, wie die vorige Zwiebel. Ist nur die Zwiebel groß und tragbar und man legt sie in einen etwas geraumigen und mit guter Erbe gestüllten Topf, begießt diesen, so oft es die Erde nothig hat, stellt ihn an einen warmen und vor der Einfrierung gesicherten Ort; so werden sie Blumenfreunde gewiß mit ihren Blumen erfreuen. Nur erfolgen die Blumen etwas langsa:

mer und spater, als an der Amaryllis, und mehrentheils erst zu Ende Februars — oder im Marz. Man legt sie so in den Topf, daß — die Spisse der Zwiebel nicht aus der Erde her: vorsteht, doch aber auch mit derselben nicht zus deckt ist. Sie können übrigens ungleich eher einnen Frost erleiden, als die Amaryllis; doch ist es zur Beförderung ihrer Flor gut, wenn sie immer in einer gemäßigten Wärme erhalten werden.

Mehr Aufmerksamkeit erfordern die Hyaz zinthen, die zwar in Topfen und in einer frucht: baren Erde ofters im Winter und in einem war: men Gemach zum Blühen gebracht werden, aber doch sind es nur hauptsächlich gewisse frühe und nicht sehr stark gefüllte Sorten, von welchen ei: ne Flor im Winter sich mit einiger Gewissheit erwarten läßt. Spath blühende und stark ges füllte Hyazinthen mussen mit einigen Vorthei: Ien behandelt und getrieben werden.

Man legt die Zwiebeln in einen gewöhnli: den Melkentopf und in eine gute fruchtbare, los dere Erde ein. Ein etwas groffer Topf muß zu benjenigen Zwiebeln genommen werden, bie obne Waffer, wie unten gelehrt werden wird, im Winter getrieben werden, und bluben follen. Die Zeit des Ginlegens ift das Ende des Octo: bers oder Anfang des Novembers. In die Mitte ber Ober ache ber Erde macht man eis ne Brube, worinn man die Zwiebel bergefialt legt, daß ihre Spihe ungefahr zween Mefferritz den breit hervorragt, nachdem man vorher diefe Grube mit weiffem Streufand ober gartem Glaße fand überftreut bat. Ift die Zwiebel in der Grube, fo wird fie gang mit Gand zugedeckt. wodurch fie vor der Faulnif verwahrt wird, und barauf wird fie mit Erde gang bis auf die Gpis be, die fren bleibt, bedeckt. Ift die Erde feucht, fo lagt man fie ein bis zween Tage unbegoffen, aledann aber wird der Topf hinlanglich begoffen. Diese mit Spazinthen bepflanzte Topfe durfen nicht gleich in einer warmen Stube gestellt wer: den, fondern man unterhalt fie an einem uneins geheizten Ort fo lange, als es nicht babin ge: friert, oder bis ein gruner Trieb der Blatter fich zu zeigen anfängt. Wird man diefes leztere

gewahr, fo bringt man diefe Topfe in ein ein: gebeigtes Gemach, fest ihnen irrbene Teller un: ter, und fullt diefe mit Waffer an, das fo oft nachgefüllt werden muß, als es entweder in ben Topf fich gezogen hat, ober ausgedunftet ift. Bon biefer Beit an, werden fich die grunen Pflanzenblatter fart in Trieb fegen, und auch Die Blumenknopfe fich bald in der Mitte zeigen. Man hat nichts weiters daben ju thun, als bag man nur das Waffer in den Tellern fleiffig nach: Gut ifts, wenn man die Topfe auf die Mittagsfeite ftellen, und fie die Sonne genief: fen laffen kann. Golde mit Waffer getriebene Zwiebeln werden theils, was fruchtblubende Sorten find, im Janner oder auch erft im Re: bruar floriren. Spater und meift erft im Aprill, wenig fruber als die, welche auf Beeten im Garten eingelegt worden find, bluben diejenige, welche nicht mit Waffer getrieben, fondern nur gewöhnlicher Weise begoffen werden. hat aber ben Bortheil ben diefen, daß auch bie Zwiebeln erhalten werden tonnen, wenn man Die Topfe, nachdem die Blumen meift abgeblus

het haben, in ein Gartenland bis an die Ober; fläche eingrabt, und sie nicht mehr begießt; da im Gegentheil die mit Wasser getriebene Zwie; bel fast alle durch die Faulniß verlohren gehen.

Man kann auch diese Hnazinthen: und Tatzetten Treiberen allein mit Wasser bewirken, woszu man besondere Gläser hat, die mit Wasser angefüllt und worauf die Zwiebeln gesetzt werden. Ihre obere Desnung muß gerade so weit senn, daß eine Zwiebel darauf gestellt werden kann, ohne hindurch zu fallen. Meist bekommt man auch, wenn man östers das Wasser abgießt, und mit frischem, besonders mit weichem Bachsoder Regenwasser ersetzt, Blumen durch diese Wassertreiberen, aber die Zwiebeln gehen das durch verlohren.

Die Erocus bluben sehr oft schon ausser ber Erde, wenn ihre Zwiebeln nur in einer warmen Stube verwahrt werden. Wenn man dren bis viere in einen mit guter Erde gefüllten Nelfenstopf einseht, so werden sie bald ihre Blumen hervortreiben, ohne daß man eine weitere Müste darauf zu wenden hat, als daß sie, wenn sie

es bedürfen, hinlänglich begoffen werden muß
fen. Nach der Flor und im Frühjahr hebt man
sie aus dem Topf, und seht sie auf ein Garten:
beet, oder wo man einen schicklichen Platz für
sie hat, ein, wo sie stehen bleiben können. Dier
erholen sie sich wieder, und werden im Frenen
zu ihrer gewöhnlichen Zeit aufs neue und uns
fehlbar blühen.

Auf eben diese Art werden die Tulpenzwie, bel behandelt, wozu aber nur die frühe blühens de gewählt werden muffen. Baqueten und ans bere spätere und hochwachsende Sorten taugen nicht zu dieser Treiberen in Topsen.

Auch die Ranunkeln und Anemonien kön:
ner in Topfe gepflanzt und zur Wintertreiberen
benußt werden. Nur muß man die fleinsten Ranunkelwurzeln dazu wählen, und am besten tau:
gen die erst im letten Sommer aus Saamen
gezogene Würzelchen, wenn sie nur dren oder
nur zwen etwas vollkommene Zinken haben, dazu. Die Erfahrung hat überhaupt überzeugend
gelehrt, daß grosse und aus mehreren Wurzeln
zusammengesetzte Ranunkelwurzeln nur selten

Blumen bringen, und nur die fleinen oder einzele ne Wurgeln, die nur einen Reim haben, und fich nicht weiter vertheilen laffen, die fruchtbarften Man kann zwen bis bren folche Wurzeln in einen maffigen Relbentopf einlegen. Gie er: fordern aber eine fehr fette, mit ziemlich vielem wol verweßtem Rindermift ohne Stroh vermische te Erde. Man macht in diese Erde so viele Grubchen oder tocher, als man Wurzeln bars ein zu legen gedenctt, bestreuet fie ftart mit Gil: berftreufand oder mit gartem Fluffand, legt in diese Locher die Wurzeln vorsichtig, daß der Reim oben zu fteben kommt, und füllt fie mit Erde aus, daß fie eines queer Fingers breit oder eis nen halben Boll tief mit Erde bedeckt werden. Sie wollen immer feuchte gehalten werden, und man muß fie mit dem nothigen Begieffen nies mal verfäumen. Unterhalt man folche mit Ras nunkeln bepflangte Topfe in einem warmen Bime mer, und hinter einem gegen Mittag ftebenben Fenfter, fo wird man meift von allen Wurzeln Blumen erhalten; zwar um einige Wochen fru: ber, als von benen, bie erft im Februar ober RF Marz

Marz auf ein Gartenbeet gepflanzt werden, jes boch aber nie vor dem Fruhjahr felbft.

Auf gleiche Weise wird mit ben Anemos nien verfahren. Dur muffen ichon ftarte Bur: geln mit etlichen Reimen dazu gebraucht werden. Man muß fie weniger begieffen, als die Ras nunkeln, weil fie von zu groffer Feuchtigkeit leicht in Kaulniß gerathen. Doch darf man fie auch nicht vertrocknen laffen. Sie bluben fruber als die Ranunkeln. Will man von dem goldenen Lack im Winter Blumen haben, fo muß man fich hiezu allein des einfachen bedienen. Der mit gefüllten Blumen lagt fich nicht wol treiben, und kommt wenig fruber, ale ber, welcher in einem gemäffigten Bemach den Winter hindurch gehalten worden ift. Er erfordert weiter nichts, wie die Levfoje, als daß er im Winter in einem gewarmten Gemach und hinter einem Kenfter, wodurch er von der Sonne beschienen werden fann, gestellt werde. Auch muffen die Topfe immer nothdurftig begoffen werden, weil ben: be Pflanzen die Feuchtigkeit fark aufzuzehren pflegen.

Junge Relfenpflangen, Ableger und Sage menpflangen laffen fich nicht zur Wintertreiberen gebrauchen. Man muß hiezu ichlechterdings altere Pflangen, und die schon geblübet haben. auswählen. Diejenigen find biegu am tauge lichsten, welche noch im Berbst Blumenknopfe an: fegen, beren es immer einige, fowol von benen, die in Topfen unterhalten werden, als unter den erstmals abgeblühten Saamenftocken, geben wird. Man gebe also sowol seine Topfnelke, als seine Saamennelken : Beete im Berbst durch, und nehme biejenige jur Treiberen, Die entweder fchon wirklich mit Blumenknopfen verfeben find, oder an benen Zweige befindlich find, welche eis nen farten Wuchs haben und hofnung geben, daß fie bald Blumenknopfe ansehen durften. Ift dieß eine Pflange, die fchon im Topf ftebet, fo nimmt man die Erde zween bis dren queer Finger tief beraus, und fullt den Topf wieder mit fruchtbarer Erde auf. Stehet aber die Pflanze im Boden, fo wird fie vorsichtig aus: gehoben, daß alle ihre Wurzeln möglichst ge: fcont und unverlett bleiben, in einen geraumi:

gen Topf eingesett, begoffen und fo lang an ei: nem schattigten Ort gestellt, bis man von ihrer Unwurglung gesichert fenn kann. Alsbann fonnen benderlen zum Treiben bestimmte Relfenfto: de in ein warmes Gemach, wo fie auch den ih: nen fo nothigen Sonnenschein genieffen konnen, gebracht werben. Man bat weiter nichts an ihnen zu thun, als daß man die langere und befonders die mit Blumenknopfen verfebene 3mei: ge an ein bagu geschnikeltes Pfalchen anbinde, und die Topfe mit Begieffen geborig verforge. Es kann aber nicht unbemerkt gelaffen werden, baß folche im Winter getriebene Melken nicht gur rechten Bollkommenheit gelangen. Weber bas eigentliche Colorit, das immer nur schwach und blaß ausfällt, erhalten fie, noch bekommen fie ihren fonft gewöhnlichen ftarten Geruch, und fie belohnen felten die Mube, die auf fie gewen: bet wird. Beffer gedeißen fie in einem Be: wachshaus, wo fie eine gleichformige Warme, Die fie gur Machtzeit in ben Stuben entbehren muffen, und auch mehr Sonnenschein durch die vielen daran befindlichen Fenftern genieffen; wie übers

überhaupt alle Ueberwinterungen in dergleichen Gewächshäusern einen bessern Fortgang gewin; nen. Doch der Gartenfreund kann sich ja schon mit solchen Pflanzen ein Bergnügen machen, von welchen er sich einen sicheren Erfolg versprez chen kann, mit Hnazinthen, Tazetten zc. Oder er kann frühzeitig solche Saamen stecken und säen, die er aufs land im Frühjahr zu versehen hat, und die er dadurch früher gewinnt, und sie zugleich vor dem Fraß der Erdstöhe sichert. Er kann Gewächse aus Saamen in der Stube erziehen, die in den Töpsen bleiben, Manordizca, Reseda, Munosapudica, Marrinia, Cannaindica u a. m. die ihm Vergnügen, Beschäftigung und Erholung genug gewähren werden.

## III. Bucheranzeige.

1. Der verbesserte Wein- und Spargelbau. Nebst einer Anweisung, wie man sich auf eine leichte Art einen Dünger bereiten könne, wodurch der Wein nicht nur vermehrt, sondern auch verbessert wird. Herausges geben für Weinbergs und Gartenfreunde.
gr. 8. Leipzig, im Schwickertschen Verlage, 1793.

Die Verbesserungen die der unbekannte Versfasser in dieser Schrift fürschlägt, sind in den Weinlandern, worinn der Weinbau nach richtigen und durch Erfahrung erprobten Regeln getrieben wird, bekannt genug, und in Austübung gebracht. Was aber der Versasser noch gutes hätte schaffen können, und übergangen hat, wäre wol eine auf Versuche gegründete Anweisung gewesen, mit welchen Traubensorten und in welcher Verhältniß gegen einander ein neuer Weinberg besteckt werden musse, um einen bessern Wein darinn zu erziehen. Dies wäre um so verdienstlicher gewesen, da man gegent

gegenwärtig fo vielerlen Traubenforten aus bem Ausland hier und da aupflangt, und der Ber: faffer felbst 64. anführt und furz beschreibt. Solche Verzeichniffe haben wir schon mehrere, aber es fehlt noch immer an einer Unweifung, welche Sorten und in welcher Proportion jur Unlage eines Weinbergs und zur Berbefferung des Weins zu gebrauchen find. Diese Berfu: che konnte aber nur ein reicher Mann und ein Befiger vieler Weinberge anstellen, der Plat genug batte, allerlen Traubenforten in binlang: licher Menge anzupflanzen, Diese in verschiedes nen Berhaltniffen mit einander zu vermischen, Most davon zu bereiten, diesen gabren gu laf: fen, und zwar nicht in gang fleinen Quantita: ten, und alsdann ju prufen, welche Trauben, und welche Berbindungen derfelben den beften Wein gaben. Rezensens tennt die Schwierig: keiten und hindernisse allzuwol, die sich folchen Bersuchen entgegensehen, als daß er sich Soff: nung jur Ausführung berfelben machen tonnte. Bur Erziehung eines guten Weins, vorausges fest, daß er in einer guten Lage gewachsen ift,

gehort aber auch eine sorgsältige Bereitung des Mostes, und ein richtiges Verfahren ben diesem Geschäfte, wovon jedoch der Verfasser nichts bemerkt. Most, welcher von gebeerten Trausben durch eigene dazu erforderliche Raspeln ber reitet worden, giebt einen weit angenehmern und reinern Wein, als der ausfällt, welcher von den Trauben nebst den Kämmen ausgepreßt wird. Und dann muß vornemlich darauf gesehen werden, daß die Trauben bald nach der Lese gekeltert werden, und der Most noch ganz süß in das Faß komme. Läßt man sie so lange in der Kusse stehen, bis die Gährung entsteht, so nimmt der Wein eine Räue an, die ihm nicht leicht mehr vergeht.

Der Dünger, welchen der Verfasser zur Verbesserung der Weinberge fürschlägt, besteshet in einer Mischung von Mist von allerlen Thieren, auch von Tauben und anderem Gesstügel. Er verfährt daben auf folgende Urt, wie Rezensent mit seinen eigenen Worten ansühren will.

" Ein nicht weit von ber Dungftatte ent: fernter bedeckter Schuppen ift ber Sammelplas aller Dungmittel; benn was ich nicht felbst an Dunger habe, das kaufe ich dazu, namlich von allen Gorten; als, Rindviehmift, Pferdemift, Schweinenmift, Tauben: Buhner : Banfe : und Entenmift, furz, alles, was ich befommen fann. Jest mache ich eine Lage von Pferdemi: fte, ohngefahr einen Fuß boch, hierauf ftreue ich bann zwen Boll boch von felbst geloschtem Kalt, nunmehro wieder eine fo bobe lage von Rindviehmifte, oder aber Schweinenmift, wel: chen ich zuerst habe (benn diefes gilt gleich viel) und wiederum fo viel Kalt, und fo wechsle ich mit den verschiedenen Gorten von Dunger ab. bis der haufen (welcher nach Befinden groffer oder kleiner im Umfange senn kann) funf bis feche Fuß Sohe erreicht hat, alebann wird ein frischer Haufen angelegt, und so Tour a Tour fortgefahren. "

" Habe ich Mift von Federvieh allerlen Art, so wird auch von diesem jedesmal mit dem Kalke etwas zwischen die andern Dungersorten

geftreut, damit alles geborig durch einander

Ferner lasse ich, so viel als nur möglich ist, von schlechten Rasenplägen, Rasen abstechen, und verfahre mit diesem eben also, wie ich eben vom gewöhnlichen Düngerhausen gesagt habe, nur muß man ben dem Rasen dieses beobachten, daß man die Grundlage von den Rasenstücken, verkehrt lege, hierauf etwas Mist und Kalk bringe und so von tage zu tage fortsahre, bis der Hausen (dessen Größe willkührlich) hoch genug ist. "

"Diese Düngerhaufen werden jährlich zwei: mal, nämlich einmal im Herbst und das ande: remal im Frühjahr angelegt, auch öfters mit der gesammleten Mistjauche begossen damit al: les in Zeit von sechs Monathen unter und mit einander versaule und zu kurzem Dünger werde; (sollte dieses in so kurzer Zeit geschehen können, zumal da die Hausen in einem bedeckten Schup: pen angelegt werden, und sollte die Missjauche sechs Fuß hohe Hausen durchdringen, und die zur Fäulniß des Mistes ersorderliche Feuchtige

keit vom Regen ersetzen?) denn ehe und bevor derselbe nicht ganz gut ist, wird er nicht angez griffen. Kann ich ausser der oben bemerkten Zeit Dünger erlangen, so wird auch zugleich wieder ein frischer Hausen zu sehen angefangen. Daß ich diese Düngerhausen unter einem bedeckten Schuppen anlege, geschiehet darum, damit die Sonne dieselben nicht austrocknen, und der Negen oder Schnee nicht die besten Dungtheile auslaugen und fortschwemmen könnte.

"So wie nun meine Dunghaufen ben geshörigen Grad der Fäulniß erlangt haben und bald gebraucht werden sollen, so werden sie mit Hakken zerhackt und alles noch einmal durcheins ander gemischt, damit alle Dungersorten recht unter einander kommen, welches von guter Wirskung ist."

Diese Erfindung eines so gemischten Duns gers ist übrigens nicht neu, auch wird an mans chen Orten schon längst eine Mischung von Duns ger und Erden zum Dungen der Weinberge ges braucht, wovon der Nugen augenscheinlich ges spurt spurt wird. Mur wird der theure Kalk hin: weggelassen.

Der Verfasser halt es für rathlicher, neue Weinberge im Spathjahre mit Reben zu bespflanzen. Darinn werden ihm aber nicht viele benftimmen. Besser ist, die zu besehende Weinsberge nach dem Herbst zu reolen, umzureuten, sie über den Winter liegen zu lassen, damit sich die lockere Erde feste sehen kann, und dann im Frühjahr ihn zu besehen.

Um Ende fügte der Verfasser eine Berechs nung ben, wodurch bewiesen werden sollte, daß ebene Felder mit mehr Vortheil zu Ackerland angelegt werden als zu Weingarten.

In der zwoten Abtheilung wird vom Spar; gelbau, und in der dritten vom Bau des Mais oder türkischen Weizens gehandelt. Rezensent hat in benden nichts, das unbekannt oder nicht in andern Gartenschriften nicht schon gesagt ware, bemerkt.

2. Der donomische Küchengarten, nebst Bemerkungen und Ersahrungen von den Würkungen der Küchengewächse auf die Sesundheit der Menschen, von dem männslichen und weiblichen Geschlechte der Pflanzen, und von dem vermeintlichen Einflusse der Gestirne, wie auch dem wahrscheinslichen des Mondes auf die Gewächse, nebst einem Küchengartenkalender. gr. 8. Leipzim Schwickertschen Verlage, 1793. S. 168. ohne die Vorrede und Innhaltsanzeige.

Diese Gartenschrift ist zwar nicht ganz schlecht, und manchmal stößt man auf gute und richtige Bemerkungen, so wie sie dem Verfasser in den mancherlen Gartenschriften, aus welchen er dieses Gartenbuch zusammengetragen hat, glücklicher Weise sich gezeigt haben. Allein es hätte doch ungeschrieben und ungedruckt bleiben können. Denn es enthält auch sehr viel unbestimmtes, manche offenbar kalsche Wehauptungen, nährt noch das Vorurtheil der Pflanzung der Gewächse nach dem Mondswechsel, das,

wenn fich ber Gartner barnach zu richten gewohnt, immerhin Nachtheil bringen muß, weil in Erwartung der vorgeschriebenen Mondsveran: berung die beste Witterung und die rechte Zeit zum Gaen und Pflanzen fo oft verfaumt wer: den muß. Und was foll noch die angeführte Wirkung der Gewächse auf die Gesundheit in einem Gartenbuch nugen? die noch überdiß ben ben meiften Pflanzen von dem Berfaffer aus fehr unzuverlässigen Quellen geschöpft worden ift. Durch folche Unleitungen wird ber Un: fånger irre geführt, und der größte Bartenfreund legt dergleichen Schriften, wenn er einige Seis ten gelesen bat, worauf ihm theils die bekannte: fte und in allen Gartenbuchern schon fo oft gele: fene Dinge gesagt werden, theils wirkliche Unrichtigkeiten vorkommen, fogleich ben Seite. Wir fuhren bier einiges ju Belegen unfers Urtheils an, und nehmen ohne besondere Uus: wahl die nachsten im Aufschlagen uns vorkom: menden Stellen biegu.

S. 24. Kurbiß ist vielerlen Urt. Die Flaschenkurbisse werden an Gelandern gezogen, (nicht (nicht auch die Warzenkurbiffe, ber turkische Bund u. a. die doch der Unfanger auch fennen lernen follte) die andern, fonderlich die groffen, breiten fich beffer auf der Erde aus. Alle er: fordern ein wolgemistetes und feuchtes Land. (nicht das legtere, fondern eher ein marmes.) ben Saamen fann man vor bem Stedeu in Milch einweichen, man legt ihn platt auf (in) Die Erde, oder mit der Spige unten. Es ift ihnen dienlich, Mift um fie zu legen und fie oft ju begieffen. Gie muffen nicht zu zeitig ges ftect werden, weil fie leicht erfrieren. Man ftectt fie an die Enden der Beete, weil ihre Ranten weit lauffen. ( Ueberhaupt geboren fie nicht in die Garten, und werden beffer und bes quemer auf den Medfern, Weinbergen gebaut, es ware dann, daß Jemand Berfuche mit der groften Urt, die manchmal ein Gewicht von 100. und mehr Pfunden erreichen, machen wollte, wozu aber viel Mift erfordert wird,) Einige furgen die Ranken ab.

Erbsen, sind vielerlen. Die besten find, welche weisse Bluthen und weisse Truchten (Ker-

ne) haben. (Doch haben gerade die englischen groften Buckererbis, die fehr beliebt find, blaue Bluthen und graue Rerne.) Sie muffen reif fenn, benn die unreifen arten in Wicken aus. (Dies ift eine Behauptung, die dem Berfasfer Miemand auf fein Wort glauben wird, ba hier ein Pflanzengeschlecht in ein ganz verschie: benes verwandelt murde. Wie viele Gartner brechen die Schotten der Budererbis ichon ab. wenn nur die Rerne ausgewachsen und die Schot: te erft halb weiß oder noch grun ift, laffen fie im Schatten oder in der Sonne vollends abbor: ren, und ftecken folche Kerne, ohne jemals Wis den fondern immer wieder achte Buckererbis gu erhalten! Rezensent selbst mar ichon oft gend: thigt, diefes Berfahren zu beobachten, wenn ihm die Sperlinge feine Erbfenbeete ableeren wollten,) wie ich dieses felbst erfahren habe, fonderlich wenn groffe Sike ift, baber die Sta: lidner, welche die ausgesuchtesten Erbsen aus Deutschland tommen laffen, in dem dritten Jah: re, wegen der groffen Connenhife dafelbft, meis ftentheils Wickengeschlechter erhalten. (Wahre fcheins

fcheinlich, wenn anderst diese Rachricht gegrun: bet ift, werden die Erbis nur fleiner, aber ficher feine Wicken) Die gewöhnlichsten find die Ge: meinen, welche auf das Reld und zuweilen in Garten gefaet werden, damit man diefelben grun effen fann. (Doch nur die Kerne, die Bulfen find wegen ihrer Zähigkeit nicht egbar) Man fann fie im Berbft, furz vor dem Froft, oder zeitig im Fruhlinge, sobald die Erde offen ift, entweder unordentlich auf ein Beet, oder Reis benweise in fleine Furchen streuen, oder auch ordentlich ftecken, auch Bufchelweise, da man in ein loch fechs und mehr wirft, in gehöriger Weite, etwa einen Auf von einander, faen zc. zc. Dies wird genug fenn, Diefen Gartenfchriftftel: ler nach feinem Werth beurtheilen zu konnen.

Das Buch bestehet übrigens aus zween Theisten, der erste wieder aus acht Kapiteln, 1) von der Bestellung des Gartenlandes, 2) Verzeicheniß der nühlichsten Küchengewächse nach alphaebetischer Ordnung. 3) Von der Einrichtung und nühlichen Unwendung des Gartenlandes.
4) Von ausländischen Pflanzen und Küchen-

gewachsen, griechischer Gewürzeummel, suffer italianischer Fenchel, merikanischer Thee, spa: nische Storzoner, Sugholz, dinesische Rha: barber, weisser Mohn, beutscher Delbotten, turfischer Weißen, Erdbirnen oder Kartoffeln. Wenn der Berfaffer diefe Pflangen für auslans dische angiebt, so wurde er diefes mit gleichem Recht mit den mehreften unferer Gartengewache fen, Bohnen, Robl, Gallat, Karviol, Arti: schocken ze, thun konnen, die alle in Deutsch: land nicht wild wachsen, sondern aus andern Begenden und landern bezogen worden find. 5) Von Arznen : Gewächsen, Saamen, Wurzeln und Kräutern. 6) Won den vor: guglichsten Wurgeln und Arautern gu Gpeis fen und Betranfen. Unter den legten muß der Berfaffer nur die Theekrauter verfteben, ba fonft feine, die ein Getrant geben, angeführt werden. 7) Vom Sammlen, Aufnehmen und Aufbe: wahren der Ruchengewachse. 8) Vom Saa: men und dem Aufbewahren deffelben. Im zwen: ten Theil kommen Bemerkungen und Erfahrun: gen in bren Rapp. 1) Bon ben Wirkungen per

ber Ruchengewachse auf die Gefundheit der Mens 2) Bon bem mannlichen und weiblis den Geschlechte ber Pflanzen. 3) Bon bem vermeintlichen Ginfluffe der Geftirne und dem wahrscheinlichen des Mondes auf die Gewächse. Was der Verfaffer im zwenten Kap. vom månns lichen und weiblichen Pflanzengefchlecht bens bringt, ift aus dem Kraufifchen, Waltherischen Gartenbuch und aus von Wilke monathlicher Unleitung jur Beforderung einer ergiebigen Er: ziehung des Obstes ausgeschrieben, selbst mit einigen Unrichtigkeiten des lettern, 3. B. baß aus den Staubbeuteln (Antheræ) eine ohlichs te Feuchtigkeit, welche bem Muge mie Stanb vorfomme, und im Unfühlen fettig dunke, aus: Schwiße. Rein, es ift wirklicher Staub, ber aus fehr feinen, verschieden gebildeten Rornchen besteht, die, wenn sie auf bas befeuchtende Stigma fallen, aufspringen und erft eine Feuch: tigkeit mit einiger Gewalt aussprißen. Um fichtbarften erfcheint diefer Gaamenstaub an ben mannlichen Bluthen der Hafelftande, des Banfe, des Spinaths 2c, Bringt man diefen Sage mens menstaub, nachdem man ibn auf ein Stuckchen Glaß aufträgt, und etwas weniges Waffer bar: auf gießt, unter ein Bergrofferungsglaß, fo fann man das gewaltsame Aufplagen der Kornden und das Musfprigen ber Feuchtigkeit leicht beobachten. Denn nicht nur die Feuchtigkeit bes Stigma bewirft diefes Auffpringen des Saamen: Staubes, sondern auch bloffes Waffer; daber rubrt die Unfruchtbarkeit mancher Pflanzen, weil ber mannliche Saamenstaub von Regen und Than abgewaschen oder jum Aufplagen gende thigt worden, vom naffen und regnerischen Wets ter ber. Bas ber Berfaffer von bem Ginfluß Der Geftirne und des Mondes fagt, batte fuge lich gang binmeg bleiben tonnen. Denn bas, was er aus Marquard Adelfofers grundlicher Gartenschule anführt, tann ben Leichtglaubigen nur noch Mahrung jum Aberglauben geben, und Die Ginwirkung des Mondes in das Wachsthum ber Pflanzen, wenn fie auch gegrundet ift, und gu: gegeben wird, foll feine Menderung in der Zeit ber Pflanzung der Gewachse verurfachen, wie auch der Berfaffer am Ende diefes Rap. babin eins einlenkt. Ich habe, fagt er, S. 146. zuweilen angemerkt, was in Anfehung des ab und zus nehmenden Mondes gefaet, gepflanzt, und vers richtet werden solle, ohne jedoch eine bequeme gegenwärtige Witterung vorben streichen zu lass sen und auf eine zukunftige ungewisse zu hoffen.

Der Ruchengarten: Ralender ift, wie fie alle find, und zu nichts weiter nuglich, als daß ein Bogen mehr vom Verleger und diefem vom Räufer bezahlt werden muß.

3. Rettungsmittel ben Obste und Waldbaus men und andern Gewächsen die im Winster den Gesahren des Erfrierens ausgeseht sind. Ein Beytrag zur bessern Eultur auss ländischer und der in unserm Himmelsstrich naturalisirten Gewächse. 8 Leipzig, im Schwickertschen Verlage 1793. S. 107.

Diese grundlich geschriebene Schrift beschäft tiget sich mit einem Gegenstande, der allerdings die größte Ausmerksamkeit verdient, und Rezensent hat dieses Buch mit Begierde ergriffen und mit grosser Ausmerksamkeit gelesen. Im gangen bat es ihm auch Genuge geleiftet, ob er gleich nur Vorbauungsmittel gegen bas Erfries ren ber Baume und feine Rettungsmittel fur Baume, die fchon erfroren find, die er ju fin: ben gewünscht batte, angetroffen bat. Doch diese hat auch der geschickte Berfasser im Titul nicht versprochen, und sie werden und muffen noch lange den frommen Wunschen zugezählt werden, und die Freunde der Baumzucht fonnen fich einstweilen begnügen, wenn ihnen nur Mittel befannt gemacht werden, wodurch fie ih: re Baume vor der Gefahr des Erfrierens ficher ftellen konnen, und die von bem Berfaffer ange: gebene find fo beschaffen, baß fie in manchen Befahren Sulfe leiften tonnen. Freilich gegen folche widrige Bufalle, dergleichen die Baume in dem Sahr 1788 erdulden muffen, lagt fich nicht wol etwas vorkehren. Der fo groffe und allgemeine Schaden, den die Baume in diefem unglucklichen Jahre erlitten, entstunde von der gelinden Witterung eines einigen Tages, Des 26. Dec. 1788. Die eine Gluffigfeit des Baums faftes bewirkte, und ba gleich darauf eine hefs tige

tige Ralte erfolgte, Die Diefen schnell gum Bes frieren brachte, wodurch die Baume gerfpringt murben.

Uns biefer Schrift logt fich nicht wol ein Unsnig machen, und Rezensent hofft, daß fie von den Freunden der Baummid: felbit gelefen werden durfte, versichert auch, daß es keinen gereuen werde. Dan begnugt fich alfo, den Hauptinnhalt mitzutheilen. 1) Kann ber Froft in unferm gemäffigten Simmelsftrich, die Deto: nomie der ausdauernden Gewächse unter gewif: fen Bortehrungen gerftoren, und badurch eine unvermeidliche Folge des Todes zuwege bringen? 2) In wiefern der Frost den Bewachsen schad: lich werden konne. 3) Einige auf Ratur und Erfahrung gegrundete Borfchlage und Mittel, um die Obst : und andere Baume vor allen übeln Folgen bes Frostes zu schuben. 4) Beschrei: bung der Froftableiter, denen der Berfaffer gun: flig ift. Es ware zu wunschen, daß Mehrere Bersuche damit anstellen und den Erfolg bavon bekannt machen mochten. Der Verfaffer führt gelegenheitlich an, daß ein haußwirth feine 114 Karr

Kartoffeln dadurch vor dem Erfrieren gerettet babe, daß er auf diefelbe Schuffeln mit friftem Bronnenwaffer gestellt habe, ba anderu fie ers froren fenn, die fie mit allerlen Bedeckungen, felbft mit Betten, ju verwahren vergeblich ge: fucht batten. 5) Ueber das Hefte: Abnehmen unferer Fruchtbaume, und von den Gefahren, des nen fie im Winter wegen eines folchen Berfah: rens unterworfen find. Dies ift aus einer 216: handlung des Brn. Regierungsraths Medicus, die er in der offentlichen Sigung der durpfal gischen Atademie der Wiffenschaften vorgelesen bat, genommen. Daß der Br. Regr. Die ben dem Abhauen oder auch Abstumpfen der Baum: afte begangene Rebler burch bas Ueberftreis chen der gemachten Wunden mit dem Forsythie ichen Baummortel verbeffert habe, bat derfelbe in einer im Sahr 1792. berausgegebenen Schrift: über nordameritanische Baume und Straucher, als Gegenstände der teutschen Forftwiffenschaft und der schonen Gartenkunft, feither angezeigt welches dem Berfaffer noch nicht bekannt gewes fen zu fenn scheint. 6) Roch einige Borschlage, Die

die perenirenden Blumen; und Gartengewächse den Winter über vor dem Erfrieren zu schüßen. Es ist die Rede von solchen Gewächsen, die ihr Kraut und Blätter im Winter behalten, Win; ter: oder Kraußtohl, Spinat, Schnittmangold, Nelken, Aurikeln zc. die an folchen Orten des Garten gepflanzt werden sollen, wo sie im Win; ter keine oder nur wenige Sonne haben.

4. Amweisung zur wilden Baumzucht, für das kleine Rusholz in der Landwirthschaft, wie auch von Ampflanzung und gehöriger Abhölzung der Weiden, als der zweete Theil der physikalisch-ökonomischen Baumsschule, zum Besten der Landwirthe deutlich und handleitend abgefaßt. Mit i Rupferztafel. 8 Stettin, gedruckt und verlegt von Johann Samuel Leich, 1792.

Dies ift eine Fortsegung der Anw. zur wile den Baumzucht, die der Br. Berfasser dersels ben im ersten Theil versprochen hat. Er nennt sich nun selbst auf dem zu dem ersten Theil neus gedrucken und vorgesehten Titulblatt, und ift

Sr. Johann Jatob Men, der Philosophie Dot: tor, und des akademischen Gymnasiums offent: licher Professor der Mathematik und Physik, wie auch fonigl. Professor der Sydrographie und Schiffefunft. Seine Vorfchlage zur Er: ziehung des fleinen Rukholzes für Hopfenstan: gen, Bohnenftecken ze. gehen in der Sauptfas che babin, die Wenden beffer und baufiger an: jupflangen und zu rechter Zeit abzuhauen zc. auch in jeder Gemeinde zween Morgen Acfer, Mag: deburgisches Maaß, an der Grange (der Mar: fung) die sonft ohnehin nicht von den frucht: barften zu fenn pflegen, zu einer wilden Baum. zucht anzuwenden, sie in so viele Theile, als Hauswirthe im Ort fenn, zu vertheilen, und einem jeden einen Theil zu überlaffen, auch dies fen Uder mit Riehnholz (Riefern) mit der Roth: buche, (Masibuche) mit Birfen, mit der lobs ne (Spig: Alborn) der Flatter: Efpe, ju befaen, wovon in wenigen Jahren die angezeigte Be: durfnisse an kleinem Rugholz beranwachsen und bezogen werden fonne.

5. Der Baumgärtner auf dem Dorfe, oder Anleitung, wie der gemeine Landmann auf die wolseilste und leichteste Art die nüßtlichsten Obstbäume zu Besetzung seiner Gärzten erziehen, behandeln und deren Früchsten zur Berbesserung seiner Haushaltung recht benußen solle, von J. L. Christ, ersteren Pfarrer zu Kronberg vor der Höhe bei Frankfurt am Mayn, der königl. kurfürstl. Landwirthsgesellschaft zu Zelle Mitzglied. 8. Frankfurt am Main, bei Johann Christian Hermann, 1792. S. 372. ohne Vorrede und Register.

Der Hr. Verfasser hat dieses Buch vornem: lich, wie es schon der Titul lehrt, den Dorfbe: wohnern bestimmt, und glaubt, wie er in der Vorrede sagt, ein überstüssiges Werk gethan zu haben, jemehr man wahrnehmen müsse, wie sehr vernachlässiget die Obsteultur in vielen Gezgenden noch sen. Er führt zum Beweiß an, daß man nur in viel von grossen Städten ents sernte Dörfer des Odenwalds, Thüringerwalds, Schwabens, Hessen zc. kommen dürse, wo

man mahrnehmen tonne, daß das Menschenkind wol 100 Jahre von auter Dbstaucht guruckge: blieben fen. Dhne bem Brn. Berfaffer in Die: fer Behauptung gerade widerfprechen ju wollen, muß doch bemerkt werden, daß Wurtemberg, bas einen febr groffen Theil von Schwaben aus: macht, von diesem allgemeinen Urtheil ausge: nommen werden muffe, worinn gewiß die Dbft: fultur an allen Gegenden, die nur immer ber: felben nicht gang ungunftig find, mit Fleiß und Einficht getrieben wird. Manche Begenden haben von vielen Jahren ber einen betrachtlichen Sandel mit geborrten, gewelften Zweischgen und anderem Dbft, mit Rirschen und felbst gepflanzten Dbft: baumen. Die gepflafterte Landftraffen find über: all mit Obstbaumen befett, in den Garren und auf andern Baumgutern trift man die fchonften Baumpflanzungen an, Die nicht nur gewöhnliche Dbftforten, fondern auch das beste Tafelobst liefern. Ein jeder neuer Burger ift nach dem Befet fchuls big, einen oder mehrere fruchtbare Baume auf Gemeinde Plage zu fegen und für ihre Erhaltung ju forgen. Much im Odenwald find viele Orts fchaf:

Schaften, wo viel und gutes Doft gefunden wird, und eben dieses konnte auch von andern von dem Brn. Berfaffer genannten Landern mabricheine lich behauptet werden. Freilich giebt es obe Gegenden in Deutschland, wovon aber nicht ber Unfleiß und die Sorglosigkeit der Innwoh: ner, sondern das Klima schuldig ift. In der Gegend von St. Georgen, einem Rlofterdorf auf bem Schwarzwald wurde auch ein eiferner Fleiß keinen Dbstbaum pflanzen konnen. Dur erhalt sich noch bier und da ein Rirschenbaum, beffen Früchten aber auch im warmften Sommer erft ju Ende des Augusts oder im September reiffen. Auch im Thuringer Wald hat es die nemliche Beschaffenheit. Non omnis fert omnia tellus. Inzwischen fann nicht geläugnet werden, baß auch in folden Gegenden, die ein befferes und gelinderes Klima, und die zur Dbftbaume aucht taugliches Erdreich haben, boch noch bie Erziehung des Obstes wirklich vernachläffiget, ober menigstens nicht fo betrieben werde, wie es ber Mußen des Landmannes erforderte. Wie febr mare daber ju munfchen, daß der Gr. Ber: fasser

fasser die Trägheit und Nachlässigkeit solcher tandlente verdringen konnte, daß sie sein nühliches Buch lesen, seinen guten Unweisungen solgen, und ihren gewiß nicht ausbleibenden Nugen das durch befördern möchten. Aber wie wenige wers den auch nicht einmal erfahren, daß ein solches nühliches Buch vorhanden sen, wenn die tands prediger und Beamte es ihnen nicht bekannt mas chen, und sie nicht über die Vortheile belehren, die sie sich dadurch verschaffen können, oder, da doch der tandmann nur durch Benspiele belehrt werden kann, wenn nicht jene durch die vor die Augen gestellten Beweise den tandmann nicht ausmerksam machen.

Das Buch ist in eine Unterredung zwischen einem Lehrer und einem belehrt seyn wollenden Landmann eingekleidet. Der fr. Verfasser giebt zur Ursache dieser gewählten Methode an, um sowol recht verständlich und faßlich zu senn, als auch die Ausmerksamkeit des Lesers zu erhalten, und derselben öftere Auhepunkte zu geben.

Das erfte Sauptstud macht den Anfang zur Selbsterziehung der Obsibaume, wie der Land:

mann ganz wolfeil, oder fo zu fagen, umfonft dazu gelangen konne, und lehret daher, die Baumpanzen zu kunftigen, guten, gefunden, dauerhaften u. fruchtbaren Baumen zu erziehen.

Das andere hauptstuck giebt Unterricht von ber Beredlung der erzogenen wilden Stammchen. oder wie auf die leichteste, einfachste und daben ficherste Urt aus wilden Baumchen gabme gu machen fenn, welches in einer fogenannten Baum: schule geschehen muß. Es wird also bier ge: zeigt, wie die Beredlung durch Kopuliren, Ofus liren, Pf. opfen bewirkt, und wie man fich fons berlich auch in dem Umpfropfen der alten Baut me uben tonne. Es wird ferner gelehrt, wie durch blofes Ginftecken junger Zweige von frucht: baren Baumen alle Gorten des Rernobstes forts gepflangt, und badurch die schonften und gefunbesten Baume, ohne alle weitere Beredlung er: jogen werden konnen. Wenn der Gr. Berfaf fer hier hingufest, daß diefes Ginftecken ber Zweis ge bieber als ein Gartnergeheinniß verborgen geblieben, und in feinen Gartenbuchern ober aus bern Schriften etwas bavon zu finden fen ; fo muß

muß er dieß nur von solchen Gartenschriften versstehen, die ihm zu Gesicht gekommen sind, und die er gelesen hat. Denn schon in mehreren neuen Gartenschriften, und besonders auch in diesem Journal für die Gartneren ist die Sache umständlich bekannt gemacht und beschrieben worden. Ferner wird gelehrt, wie die ganze weittere Behandlung der Obstbäume beschaffen senn musse, bis sie zu gesunden, dauerhaften, schotnen und fruchtbaren Bäumen erzogen wert den, nebst verschiedenen andern nühlichen Erdstnungen.

Im dritten Hauptstud wird von Unterhalstung und Verwahrung des Obstgartens Unterricht gegeben, wie die verschiedene Arten des Erdreichs verbessert, die Baume gehörig aussgehoben, beschnitten, eingesetzt, im Setzen gewordnet, der Obstgarten mit dauerhaften Gehägen und Zaunen eingefaßt, die Baume jährlich aussgepuht, die alten und abgängigen Baume versiungt, die unfruchtbaren tragbar gemacht, ihre Krankheiten geheilt, ihren schädlichen Feinden gesteuert, auch ben ungunstiger und sonst versterber

derblicher Witterung für die Baumblute dennoch viel Obst erhalten werden kann.

Das vierte Hauptstück zeiget, diejenige Gattungen, Arten und Sorten des Obstes, welche den Landleuten vorzüglich nüzlich, und theils zu ihrer Haushaltung passend, theils zum Verkauf und Erlöß, theils frisch, theils getrocknet, zu Wein oder Essig bereitet, ben der Nahe oder Entfernung der Städte, die dienlichsten senn ze. Stehet der Landmann an, woher die vorgeschlagenen Gattungen, Arten und Sorten zu bekommen senn: so erbietet sich der Herr Verfasser, jedem, der sich an ihn wenden wolle, dazu, und selbst auch zu Rensern behülslich zu senn.

Nach dem fünften Hauptstück wird der Landmann von dem rechten Gebrauch und Answendung des verschiedenen Obstes unterrichstet und belehrt, wie das Obst ben der Einssammlung und Ausbewahrung recht behandelt, die verschiedenen Gattungen des Obstes auf mancherlen Weise, und mit möglichster Mm

Ersparung des Holzes getrocknet, aus frie schen Birnen und Pflaumen, (Zwetschgen) guter und haltbarer Obsthonig oder Muß gestocht, guter Apfel und Birnwein gemacht, und endlich ein recht guter und haltbarer Obstessig, auch so gar aus dem abgangis gen fausen Obst, sowol für die eigene Hausshaltung, als auch etwa zum Handel und Verschluß, bereitet werden solles

Aus dieser Junhalts: Anzeige wird von selbst zu erkennen senn, daß Herr Pfarrer Christ, das, was schon dessen zween Theile seiner Schrift über die Pstanzung und War; tung der nüzlichsten Obstbäume, die auch in diesem Journal für die Gartneren mit verz dientem tob angezeigt worden sind, enthalten, in diesem Buch benuzt, und für die Fassung der Landleute vorgetragen habe. Neues wird man also, ausser der Einkleidung, nicht viel darinn sinden. Brauchbar und nüzlich kann das Buch dem Landmann immer werden, wenn er es nur ließt oder zu lesen bekommt. Fast scheint es dem Recensenten biezu zu weit:

weitlauffig, und folglich zu theuer fur ben Landmann ju fenn, ber felten gerne viel Gelb, und ein Gulden ift fchon viel fur ihn, für ein Buch ausgibt, oder auch viele ub: rige Zeit jum Lefen bat, oder jum Lefen gu haben glaubt. Inzwischen wunscht Recenfent. daß es in die Sande recht vieler Landleute fommen, und ber beendzweckte Rugen dadurch erreicht werden mochte.

- IV. Merkwürdigkeiten, Vortheile und andere Nachrichten, welche die Gartneren betreffen.
- 1. Neue Nelken, welche Herr Lieutenant und Burgermeifter Ranft in Frenberg im Erzgeburg in deffen im Jahr 1793. ausgegebenen Supplement zu feinem Berzeichniß vom Jahr 1792. bekannt gemacht hat.
  - a) Weiße Picotten.

921. Acheri, b. florintiner Lad, lang unpl. 2 Thl.

M m 2

- Weiß, langh. unpl., schon. 2 Thl. 16 gr.
- 368. Bartolozzi, R. 1793. h. violetter Purpur, regelmäsig schon gezeichnet, st. Bl. platt, gemischter Bau, gros und schon, 3 Thi.
- 502. Cardinal Bernis, fr. braunroth, res gelmäsig und voll gezeichnet, st. Bl. 1 Thl. 16 gr.
- 152. Chloris, h. braun, fast st. Bl unpl. langh. schon und regelmäsig, 3 Thi.
- 303. Comtesse Caton, f. lactroth in hagele weiß, unpl. schon. 2 Thl.
- 251. Cossutius, R. 1793. h. lackroth, mit viel Randzeichnung, Halbkugelbau,  $2\frac{1}{2}$  3. 2 Thl.
- 519. Diademe de Nordhausen, h. aschroth, sehr schon. 3 Thl.
- 427. Diana, h. aschroth, voll gezeichnet, flein gezähnt, gemischter Bau, sehr schon, 3 Thi.

- 710. feu d'Erford, b. feu, geschnittener 31. Rofenbau, ift in feu, mas Benedicta in rose ift. 3 Thi.
- 14. Freyberg's Schoene, R. 1792. fr. rothbraun an blendenden Weif, voll ges zeichnet, fast st. Bl. unpl. 3 Thl.
- 475. Gerathen, b. colombin in hagelweiß, unpl. flein gezähnt, in allem fa, on. 2 Thl. 12. gr.
- 551. Hieronymus von Martino, h. rose, steifes ft. Bl. fein gezeichnet 2 Thl. 16 gr.
- 869. Juwel von Anhalt, fr. beafchtes rofe, febr schon 2 Thl. 12 gr.
- 891. Koehlreuter, b. feu, rar ill. unpl. in allem Betracht vorzüglich. 3 Thl.
- 169. Leopoldine, f. incarnat, rar ill. ges schnitten, Bl. Rofenbau, vorzüglich schon. 3 Thl. 12 gr.
- 192. Millot, b. colombin, schon. 3 Th.
- 329. Ortane, b. braun in reinem weiß, voll gezeichnet, unpl. schon von Bau und Zeichnung. 2 Thl. 12 gr.

M m 3

- 802. Ranffts Julius Cæfar, R. 1792. fr. lackroth, klein gezahnt, schon gebaut. 2 Thl.
- 213. Roi de france, b. feu, in schnees weißem Grund, plast, 3 3. 3 Th.
- 484. Saivenir, h. colombin, langh. unpl. herrlich. 3 Thl.
- 908. Vitruf, R. 1793. h. fen in schonem weißem Grunde, ft. Bl. langh. 21/4 30ll, schon in allem Betracht. 3 Thl.

## b) Gelbe Picotten.

- 747. la belle francoise, v. aschrose in blaß: paille, klein gezähnt, unpl. 2 Zoll. 2 Thl.
- 879. Gustaph Adolph, h. purpur, st. Bi.
- 998. Inexpectata, R. 1793. ord. rothbraun, fo voll gezeichnet, daß, ware nicht am Enide eines jeden Blatts ein gelber Spegel zu sehen, man folche für eine

in braunrothem Grunde gelb gezeichnete Dicotte halten wurde. Ueberdieß bat fie ein fleifes gefdnittenes Blatt mit Ro: fenbau. Ben allen diefen guten Gi: genschaften wird fie boch nicht den Bens fall der Liebhaber grofer Blumen haben, weil fie nicht viel Krume bat, und nur 2 Boll gros ift Und um defimil: len ift ihr Preis nur I Thi. 16 gr.

- 508. Mont brillant, b. aschblau in paille Grund, fein gezeichnet, in allem Bes tracht schon. 3 Thl.
- 983. Ranffts Brillante, R. 1793. b. feu, fast ft. Bl. gros, in allem Betracht eine Prachtblume. Ihrer geringen Ber: mehrung halber wird fie nicht im Roms mel, fondern nur als Stuckblume für meine Freunde um I Thl. 18 gr. ver: fauft. Außerdem ift ihr Preis 5 Thl.
- 818. Ranffts Bussy, R. 1793. f. brennend ponceau in eben fo leuchtendes Gelb. Die Zeichnung bat weiße Unterlage, M in 4 übris

## 544 IV. Merkwurdigkeiten,

übrigens ist sie als Halbkugel gebaut, und ist sowol in Rüksicht ihres Baues, als auch des angenehmen Contrasts ihrer Farbung und der Regelmäsigkeit der Zeichnung eine ausgezeichnete schone Blume. 4 Thl.

- 797. Ranktes Eugenie, R. 1792. fr. brens nend braunroth in blaßgelb, voll und im Geschmack der Grafin zu Solms, gezeichnet, langh. 3 Thl.
  - c.) Weiße Picottbigarden.
- 399. Gräfin von Stollberg, f. tupferroth, cerife, unpl. schon. 3 Thi.
- 846. Innocente, h. Pfirsichbluth, carmois sin, fast st. Bl. Rosenbau, unpl. schön. 2 Thl. 12 gr.
- 886. Iphigenia, h. incarnat, cerife, st. Ble unpl. schon in allem. 2 Thl. 16 gr.
- 351. Nero, h. braun, kupferroth, langh. sehr schon. 2 Thl. 12 gr.

- 963. Pamela, f. braun, fupferfarben, unpf. gros und schon. 2 Thl. 16 gr.
- 240. Prinz von Wallis, h. scharlach, car: moisin, fast st. Bl. unpl. sein gezeich: net, schon gebauet. 3 Thl.
  - d) Gelbe Picottbizarden.
- 150. Diomed, h. violet, aschblau, sehr fein gezeichnet, herrlich. 2 Thi.
- 188. Homer, h. feu, Blenstifft, mit blos fer feiner Pyramidalzeichnung, plazt, gros, nicht klein gezähnt 1 Thl. 16 gr.
- 410. Palatin von Ungarn, h. kupferroth, cerife, unpl. schon von Bau, Farbe und Zeichnung. 3 Thl.

# e.) Feuerfare.

- 417. Halicarnassus, fr. Picottfeuerfar, braun und kupferroth in gelb. 2 Thl.
- 96. Mirandolanus, rothgrau, mit aschblauem Rand. 1 Thl. 8 gr.

Mm 5 f.) Weis

- f.) Weiße englische Doubletten.
- 505. Aristoteles, aschroth, langh. unpl. gros, prachtig. 4 Thl.
- 799. Beauté de Coethen, fupferfarb, unpl. gros und vortrestich. 4 Thl.
- 383. Rose imperiale, incarnat, geschnitten, blatt, sehr gros 2 Thl.

# g. Deutsche Doubletten.

- 621. Ranffts Socrates, R. 1792. alchblau, gros. Diese Blume muß nicht cher censirt werden, als etliche Tage, nach: bem sie aufgeblühet und in der Sonne gestanden hat. 1 Iht. 16 gr.
- 249. Raphael, R. 1793. beafchter Purpur, ft. Bl. 2 Thi.
  - h.) Belbe englische Doubletten.
- 61. Chamois fuperbe, violet, der Grund ift mehr chamois, als gelb. 2 Thl.
- 647. La Gratieuse, blaulichrose, geschnittes nes Blatt, Rosenbau 2 Thl.

- 262. Heliodora, hochrose, geschnitten St. gros. 3 Thi.
- i.) Doubletten imrothen Grunde.
- 620. Thomas Jones, der Grund ist hell kupferfarben, mit puce Streifen, fallt benm ersten Anblick nicht in die Que gen, ist aber selten 3 Thl.
  - k.) Beife Englische Bigarden.
- 742. Churfürst von Mainz, chair, carmoi, sin, Brußler blatt, plazt, 3 Boll, gros, vortreflich in allem Betracht. 3 Thl.
- 729. Herzog von Weymar, hochrose, purs pur, schon in allem. 2 Thl. 12 gr.
- 447. Scipio Africanus, R. 1793. aschgrau, purpur. 2 Thi.
  - 1.) Gelbe englische Bigarben.
- 491. Almanzaris, violet unpl. ganz vortref: lich. 3 Thl.
- 709. Beaute d'Algairo, rose, violetter Pur: pur, klein gezähnt, unpl. schon gebaut. 3 Thi.

- 938. Brittisch Hero, R. 1793. rose, blaß carmoisin und violetter Purpur, st. Bl. unpl. gros und ganz vortreslich. 3 Thl. 12 gr.
- 541. Fæcunda, incarnat, purpur, Bruße ler blatt langh. in allem Betracht schon. 3 Thl.
- 523. Herzog von Würtemberg, blaulich: rose und Purpur in ledergelb, klein gezähnt, rosenbau, unpl. sehr schon. 3 Thl.
- 663. Don Carlos, hochrose, violetter Pur; pur, Brußler Blatt, unpi. gros und vortreflich. 4 Thl.
- 375. Krone von Stollberg, hochrose und vio: let, in reinstem schonem gelbem Grun: de, regelmäsig. und scharf gestreift, Brüßler blatt, rosenbau, unpl. 2½ 3011, die regelmäsigste aller gelben Bizarden, die ich kenne. 5 Thl.

#### m.) Concordien.

892. Ranffts Lusata, incarnat und purpur regelmäsig, in metallglangenden colome bine

binfarbnen Grund geftreift, unpl. aut gebaut, im Geschmack bes Preis von Schneeberg I Thi. 16 gr.

# n.) Famvefen.

- 736. Graf Max, licht carmoifin in blaggels bem Grunde, als neudeutsche Vicotte gezeichnet, die außere Seite ift weiß. unpl. schon gebaut. 3 Thl.
- 2. herr Abbe, Rang: und leibschut in Oberschlesien bat im vorigen Jahr 1793. aber: mal einen febr reichhaltigen Relfenkatalog bruten laffen, auf 85. Seiten in 8. Die Liebhaber finden darinn nicht nur die vorzüge lichsten bekannten Gorten, sondern auch fehr viele andere, die in andern Berzeichnissen vergeblich gesucht werden, und die er felbst aus Saamen erzogen bat. Die Angahl ber in feinem Bergeichniß bigmal enthaltenen Sorten beläuft fich auf 1200. Die Preife, bem Stud nach, find billig angesest. Wenn man ein Duzend Genker verlangt, und ihm

24. benennet: fo erläßt er unter diefer Bes

- a.) wenn es lauter folche find, die im Bers zeichniß von 16. Schl. bis 1 Thl. im Preise stehen, für 16 Schl.
- b.) Die von 10. bis 12 Schl. für 7 Schl.
- c.) Die von 6 bis 8 Schl. für 5 Schl.

Bleibet ihm aber völlig fren zu geben, was er am besten entbehren kann, so verläßt er 12. Sorten mit Nummer und Namen.

vom 2. — — 2 Thl.

12. Schl.

im Herbst vom 1. — — 2 Thl.

12. Schl.

vom 2. — — 2 Thl.

im Fruhjahr vom 1. Sortiment für 3 Thl.

Folgendes fügt er noch zu weiterer Belehrung der Kaufer ben. Meine Versendun: gen geschehen im Herbst, vom Anfang Seps tembers, bis in den November, je nachdem die Witterung ist, im Fruhjahr vom Ende Keb-

Februar bis in den Man. Je zeitiger Die Berfchreibungen im Berbft und Fruhjahr ge-Scheben, besto mehr Bortheil und Bergnugen ift damit verbunden. Jene aber, Die fich vor Fruhjahrs Berichreibungen icheuen, fann ich versichern, daß meine Pflanzen, nicht fo, wie jene, ben denen fie vielleicht vernn: gluft find, in Rellern, Stuben ober Glass baufern, fondern im fregen Garten, in ab: fichtlich bagu eingerichteten Beeten übermins tert, und fo bart gezogen find, daß fie nicht nur in alle Climata, fondern auch in Ent: fernungen von vielen hundert Meilen ohne Machtheil versendet werden, wie es mir alle meine Abnehmer bezeugen fonnen.

Das übrige hangt von der Behandlung ab, die der Liebhaber benin Auspacken und Berpflangen entweder recht oder verkehrt ans wendet. Diefer Unerfahrenheit in etwas ab: gubelfen, ertheile ich einen fleinen Rath. Der Liebhaber forge fur fandige Erde, mehr für fleine, bochftens 2 Quart baltende Blue mentopfe mit groffen Abaugsiochern. Waren

Die Pflanzen auf der Reise etwas ausgehuns gert und welke: so schlage man sie 24 bis 48 Stunden in feuchte Erde, und bedede fie. (Beffer man fege fie gleich in ihre Topfe in eine feuchte Erde, und laffe fie 12 bis 18. Stunden unbegoffen!) Benm nach: berigen Ginpflanzen in Topfe breite man alle Burgelchen gut auseinander, begieffe fie febr maffig, und nie anders, als mit der Brau: fe, halte fie acht Tage'im Schatten, ben Tag hindurch bedeft. Mach diefer Zeit trage man fie in die Sonne, bedecke fie mit lees ren Topfen (welche des Abends weggenome men werden) 6 bis 8 Tage lang, wo die Unwurzelung erfolgt fenn wird. Wer diefe Borficht vernachläffiget, und fein Beil im Gieffen macht, ber hat jeden Berluft blos feiner Unwiffenheit zu verdanken. Auch munbere fich Miemand, wenn folche Pflanzen bas erfte Jahr die gewöhnliche Große von Blumen nicht aufweisen. Denn Diefes fann aus fehr naturlichen Urfachen erft im zwenten Sahr gefordert werden, nachtem die Blume (Pflan:

(Pflange) vollig angewohnt fenn wird. Es muffen alebann aber nicht mehr, wie zwen, bechftens bren Anofpen an einem Stock ge: laffen, und die übrigen febr zeitig ausges pfluft werden. Das verschiedene der Gulfen barf nicht eber geschehen, bis die Blatter gefarbt find, und bann bat es noch jeder in feiner Bewalt, aus einer fleinen eine groffe, ober aus einer groffen eine fleine Blume gu machen. (Je nachdem er die Blumenblatter aus einander breitet, ober durch Unterlagen jusammenengt.)

3. Hrn. Rath Wedels in Jena Melkens verzeichnis vom Jahr 1792.

Dieses Melkenverzeichnis ift ebenfalls mit neuen Sorten vermehrt, und enthalt auch die schon bekannte, und in andern Katalo: gen vorkommende, vorzüglich beliebte Melken. Die Stuckpreise find wohlfeil angesezt, und wer in niedrigen Preisen folche Stuckblumen fauffen will, wird bier Welegenheit bagu fine ben. Da ihm wegen diefer fo febr beruns N n tergefege

tergesezten Preise Vorwürse gemacht worden senn mögen: so sagt er am Ende, zulezt empsehle mich denjenigen, mich wegen zu sehr heruntergesezten Preisen beneidenden Hrn. Collegen bestens, ihr Tadel und Nachrede können mich kaltblütigen Mann weder rührren noch andern, mein Wunsch ist dieser, daß sie, woran ich nicht zweiste, mir hiers innen bald nachsolgen mögen.

Er verkaufft auch Aurikeln, 12 Stuck englische für 3 Athle, 12 Stuck kunker für 2 Athle. Ranunkeln 100. Stuck im Rome mel für 2 Athle. 50. St. und 50. Sorten für 4 Athl. 100. Etuck und 100 Sorten für 10. Athle. gefüllte Tuberosen, das Stuck für 1. Gr. Sommergewächse, und die mehresten Sorten: Garten: Sämerenen sind eben: falls ben ihm zu haben.

4. Hr. M. J. H. Fr. Klupffel, Diaconns in der Burtembergischen Umts: Stadt Groß: Botwar, hat nunmehr nach seiner Wohnorts, Veränderung seine Blumengarts neren

neren wieder in Ordnung, und feine Rellen in Bermehrung gebracht, daß er feine biss berige Freunde aufs neue befriedigen kann. Da er in feinem gegenwartigen Wohnort eine ungleich beffere Belegenheit gur Fortfe: jung feiner Bartneren, und an feiner Uinte: wohnung einen fehr wolgelegenen, fruchtba: ren und geräumigen Garten bat, worinn er nicht nur die Blumen : sondern auch die Baumgartneren betreiben fann: fo wird er fich die Erziehung neuer guter Melkenforten mit den ihm bekannten Vortheilen zu einem befonderen Geschäfte machen. Man kann fich an ihn unter folgender Adresse wenden:

Un Brn. Diakonus M. Klupffel in Große Botwar, im Bergogthum Burtemberg. bei Beilbronn am Meckar, daselbst ben Brn. Gerichts: Affessor und Bandelsmann Stang abzugeben.

Seine Relkensammlung wird die Bahl von 200. nicht viel überfteigen, weil er nur lauter vorzuglich schone, und fehlerfrene Gor: M n 2 ten

ten ju unterhalten gebenkt. Gie wird fich aber jahrlich verandern, ba er aus feinem auten Saamen auch jahrlich neue und ichone Sorten erziehet, und ofters fo viele, daß er manche in feine Sammlung nicht auf: nimmt, die doch noch immer unter die que ten gezählt ju werden, verdienten.

# 5. Mittel gegen die Raupen der Winterschmetterlinge.

Der Baumgartner weiß es aus ber trau: rigften Erfahrung, was fur einen groffen Schaden ibm die Raupen des Winterschmet: terlings an feinen Baumen zufügen. Dicht genug, daß sie ihn um fein Obst auf ein Jahr bringen, da fie alle Bluthen, oder wenigstens die Geschlechtstheile in benfelben abfreffen, fondern fie fallen, wenn fie mit Diefen fertig find, burch die grunen Blatter an, zerfreffen fie oft am gangen Baum, baß er gulegt gang kabl ba fteht. Nichteten fie Diefen Schaden nur ein Jahr an: fo mare es noch einiger maffen zu ertragen, ba boch noch

noch immer bier und da in einem Garten und in einer Gegend ein oder ber andere Baum von ihnen verschont bleibt; allein fie stellen sich oft etliche Jahre nach einander ein, und gernagen die Baume bergeftalt, daß manche darüber absterben, weil fie jahr: lich zwenmal frische Blatter treiben muffen. und davon allzusehr entfraftet werden. Dan muß daber jedes Mittel, das gegen fie por: geschlagen wird, mit Dank annehmen, und es find auch in diefem Journal fur bie Gart: neren etliche angegeben worden. Das ge: wohnlichste und feichteste ift, daß man lein: wand oder Papierftreifen mit Theer beftreicht. und fie um den Ctamm bes Baums befe: ftiget. Es grundet fich diefes Mittel auf Die Naturgeschichte des Winterschmetterlings, beffen Weibchen ungeflügelt ift, und baber, da fich die Raupe in der Erde verwandelt. nur an den Stammen der Baume, wenn es ju ben Zweigen tommen, und feine Ener dahin (oder vielmehr in die Knofpen) legen will, hinauffteigen muß, und daber an dem M n 3 fleb:

flebrichten Theer hangen bleibt. Diefer Theer aber Schlägt burch Papier und Leinwand burch, verunreinigt die Rinde des Baums, und verurfacht ihm nicht felten ben Brand an Diefer Stelle, daber es immer, auf biefe Art angewendet, ein unfichres Mittel bleibt. herr Thunberg ergablt im II. Band feiner Reise durch einen Theil von Europa, Afrika und Affen G. 258. daß, als er fich nach feiner Rudfunft nach Guropa einige Zeit in Holland aufgehalten habe, in den dafigen Garten Die Winterschmetterlinge in Menge vorhanden gewesen senen. Man hindere fie aber, ihre Eper in die Blumenknofpe zu legen, dadurch, daß man um den Stamm des Baums getheerte Birfenrinde gebunden habe. Er fest hinzu, daß es der Schwedische Professor Berg: mann bekanntlich erfunden babe, und allge: mein gerühmt werbe. Es hat die Birtens rinde den wichtigen Borzug vor der feine wand und dem Papier, daß, der Theer durch jene nicht durchschlägt, und alfo sicher ges braucht werben fann.

6. Die Art, wie die Japaner ihre Gars ten und Mefer zu dungen pflegen.

Berr Thunberg gibt in eben diefem zwen: ten Theil feiner Reife auch Machricht, wie Die Japaner ihre Guter ju dungen pflegen. Er fagt, G. 59. f. f. In feinem einzigen Lande sammelt man den Dunger mit mehr Gorg: falt, und geht fo haushalterisch bamit um, als hier, (in Japan) fo, baß in ber That von dergleichen nichts, das gebraucht wers ben fann, unbenugt bleibt ober umfommt. Das Bieh wird bas ganze Jahr hindurch auf bem Stalle gefuttert, baber bleibt aller Dunger auf dem Sofe. Auf den Landftraf: fen wird allenthalben durch alle leute und Rinder alles aufgefammelt, was die Pferde fallen laffen. Gie brauchen dazu, um fich nicht bucken, und die Bande verunreinigen ju durfen, eine an das Ende eines Stocks, wie ein loffel befestigte Muschel, werfen es bann gleich in ben am linken Urme hangen: ben Korb, und tragen es fo zu Saufe. Ja felbft der Urin, ben man in Europa fo fel: n 4 ten

ten jum Beften der Mecker oder Garten ans wendet, wird bier mit Gorgfalt in groffen irdenen Konken gesammelt, bergleichen nicht nur in den Dorfern, fondern auch auf den Seiten der Landstraßen in die Erbe gegraben, gu Jedermanns Gebrauch vorhanden find. Go geizig die Japaner alles, mas jum Duns gen gebraucht werden fann, sammlen, fo mubfam verfahren fie auch bei bem Dungen felbft. Gie fahren den Dlift weder im Win: ter noch im Commer auf ihren Acher, baß er, wie ben uns, eine geraume Weile liegen bleibt, und von der Sonnenhize austrochnet, ober doch feine Rraft verliert, indem die fale gigen und oblichten Theile ausdunften, fone bern fie vermischen mehrere Urten Dift, von Menschen und Wieh, wie auch alles, was in der Ruche abfallt, mit Baffer und Urin, und rubren es ju einem gang bunnen Bren Durcheinander. Go zugerichtet tragen fie ihn, in zwen groffen Gimern, die an einem Bolge über der Schulter bangen, auf den Acker ober in ben Garten, und begieffen bamit permittelft einer Rette die Saat oder Gewachfe. zu zwen verschiedenen malen, das erstemabl wenn fie ungefahr eine Biertel Ehle boch find, und nach Verlauf von ein paar Wochen gum zwentenmal. Auf diese Art haben Saat und Bewachse ben gangen Rugen bavon, und bie befte Kraft ziehet sogleich in die Wurzeln. Man ftebt vor Erstaunen stille, wenn man fiebt, wie unverdroffen die Leute diefe etel: bafte Urbeit verrichten.

Diefe Methode, Feld und Garten gut bungen, verschafft auch den Bortheil, daß alles vom Unfraut rein bleibt, und wenn ja Unfraut hervorkommt, so wird es gleich aufs forgfaltigfte ausgejatet. Daber fommt es benn. daß die Aecker und Garten fo gang leer von allem Untraut find, daß der scharffichtigfte Botanifer schwerlich ein einziges fremdes Kraut unter der Saat, oder zwischen den Bewache fen entdefen wird. Ein Reisender, ber bies fes nicht mußte, murde fich leicht einbilden konnen, Japan erzeuge gar nichts von dem, was man Unfraut nennt.

7. Etwas über die Frostableiter.

Diefe Erfindung, ten Froft und bie Nachtheile eines im Fruhjahr fallenden Reiffs von den blubenden Baumen oder auch von bepflanzten Gartenbeeten, die wegen der Bart: lichkeit der darauf ftebenden Gewächsen ebens falls Schaden bavon leiden tonnten, mit Strohseilen, beren eines Ende in ein mit Waffer gefülltes Gefäß gesenkt wird, abzuwenden, verdient allerdings Aufmerksamkeit, und weit mehrere Berfuche, als bisher ba: mit angestellt, ober bekannt gemacht worden Moch scheint der Mußen davon nicht fo auffer allem Zweifel gefest zu fenn, als ihn die Bertheidiger diefer Frostableiter vor: geben. Dag ein oder ber andere Baum fei: nen groffen ober gar teinen Schaden von einem Machtfrost im Fruhjahr leibet, ober ein Gartenbeet nicht fo fart, wie ein andes res nebenliegendes einfriert, geschiehet auch, ohne einen folchen Frostableiter dazu gebraucht ju haben, und ein jeder kann fich bievon durch die Erfahrung überzeugen. Die groffere Star:

Starte eines Baums, fein geschügterer Plaz, worauf er fteht, der Stamm, worauf er gepfropft ift, und ber gegen die Ralte mehr oder weniger empfindlich ift, und andere Um: ftande konnen febr viel dazu bentragen, daß ein Baum vor dem andern einen Frost ohne Machtheil übersteht. Ich habe erft in bem legten Jahr eine bieber geborige Erfahrung ge: macht. Zwen Uprifosenbaume ftunden als Gpa: liere in meinem Garten an einer hohen Mauer. und nur ungefahr zwanzig Schritte von eine ander. Bende erliedten zur vollen Bluthezeit in einer Dacht einen ziemlich ftarten Froft. Un dem einen (Bende hatten einerlen Alter) wurden alle Bluthen versengt und hingeriche tet, und er trug nicht eine einzige Frucht. Der andere aber hatte nur wenige gang erfrorne Bluthen, und er erhielte noch einige brenfe fig ichone Früchten. Bende batten einerlen Lage, und ftunden an einer gegen Mittag ge: richteten Mauer. Ein aufmerksamer Beobe achter wird die Berichiedenheit der Wirfung eines Machtfrostes im Frubiahr auf den Gare tenbeeten

tenbeeten ebenfalls leicht bemerten fonnen. Bon zwen nebeneinander oder in einer gerin: gen Entfernung liegenden Becten fann bas eine ftart, bas eine wenig zu gleicher Zeit gefroren fenn, welches theils von der niede: ren oder hoberen Bearbeitung, von der grof: feren ober geringeren Reuchtigkeit, von ber gröfferen Reuchtigkeit bes einen vor dem andern berrubren fann. 3ch fann faum zweiflen, baf dief der Kall mit dem Snazinthenbeet bes Brn. Superintendemen ju Betiftedt, ber in der ofonomischen Bigheit und Thorheit im I. Stud erzählt wird, und ber auch in bem Sournal für die Gartneren angezeigt worben, gewefen fen. Golche Beete werden erhoht, und bauchig angelegt, und nicht viel begof fen ; daber hat es auch nicht fo viel, als ein ties feres, und mahricheinlich fenchterers Beet gefrieren konnen. Bielleicht haben auch noch andere Umftande, die nicht fo genau be: merft murden, mitgewirft. 3um Beobach: ten wird febr viel, und nicht nur ein blof: fes Geben erfordert.

3ch will übrigens den Froftableitern burche aus hiemit nicht allen Rugen abgesprochen ba: ben. Aber bitten will ich diejenige, Die Ber: suche damit machen, daß sie auf alle Um: Stånde daben forgfältig Acht haben, die Wir: fungen berselben in irgend einer okonomischen periodischen Schrift anzeigen, und die verneinend ausfallende Berfuche nicht verschweigen moch ten. Erft alebann, wenn mehrere im Beob: achten geubte Gartenfreunde bierinn gufain: menarbeiten, und febr viele Berfuche werden gemacht feun, wird man von der Richtige feit ober Unrichtigkeit diefer Erfindung ein juverlaffiges Urtheil fallen fonnen.

8. Bitte der einfarbigen und der gezähnten Melken an die Nelkenfreunde.

Wir finden uns in ben neueren Zeiten bennahe ganz aus den Relkensammlungen ver: drungen, und dieß muß uns um so schmerze licher fallen, da wir in alteren Zeiten vors juglich geschäft maren, und wir uns in ben gegens

gegenwartigen mit fo vielen Schonheiten und mit neuem und feltenem Colorit in ben Game lingen einstellen. Die Babne an unfern Blat: tern, die uns boch die Matur ursprunglich maetheilt hat, folle die Urfache fenn, daß wir ausgemergt werden, und wenigstens ben mit runden, oder, wie man diese unsere Ba: ftarbschwestern zu nennen pflegt, mit ben ge-Schnittenen Blattern nachstehen muffen. Moch: ten Sie boch überlegen, daß ber Grund bie: von, den in Teutschland der verftorbene D. Weißmantel angegeben bat, in einem bloffen Borurtheil bestehe, daß namlich unfre Bahne ber Rundung ber Blume entgegen fen. Denn aufferdem, daß er irrig die Birkellinie gur Hogartlifchen Schonheitelinie gemacht bat, wird durch unfre Bahne unfre Rundung gar nicht geftort; und wir bilden ficher eben fo rund unfre Blumen, als die mit geschnittes nen Blattern, ben übrigens gleichen Schon: heiten und Borgugen bes Colorits und ber Beichnung. Wir, bie einfarbige, wollen unfre Berachter nur auf zwen Borguge, Die wir

wir billig von uns rubmen konnen , zu uns rer Empfehlung aufmertfam machen. Gin: mal, bag wir mit unfern theils hoben, lebe haften, theils dunkeln und oft neuen und fel. tenen Karben, wenn man uns unter Pikotten und Difottbifarden vermischt aufstellt, erft ein blubendes Melkentheater erheben, und baß ohne une und unfre gleichfalls bintange: feste Schwestern, die Konforden, eine Dels tensammlung weit nicht so schon in die Aus gen falle. Und bann fonnen wir noch ans führen, daß mir größtentheils auch mit einem besonders angenehmen Geruch vor andern von ber Matur begabt zu werden pflegen. Wir bitten baber die famtlichen beutschen Relfen: freunde angelegentlich, uns ihren Relkens fammlungen ferner nicht mehr zu entziehen. fondern uns unfern verdienten Plaz aufs neue darinn ju gonnen und anzuweisen.

# V. Ankundigung.

Der deutsche Obstgartner, oder gemein: nuziges Magazin des Obstbaumes in Teutsch: lands sämtlichen Kreisen, verfasset von eini: gen praktischen Freunden der Obstcultur, und herausgegeben von J. B. Sickler, Pfarrer zu Klein: Fahnern in Thuringen.

Wir fundigen hiemit dem Publifum ein für ben deutschen Fruchtban (Obstbau) wichtiges periodisches Werk an, das ben Zwek that, ben Burger und Bauer mit demfelben bes kannter zu machen, und ihn auch in denje: nigen Provinzen Deutschlands verbreiten gu belfen, in welchen er bisber noch wenig ge: trieben werde. Es ift anjegt allgemein ans erkannt, daß der Obsibau in der landwirth: schaft ein eben so wichtiger Zweig als Korn: ban und Biehaucht fen, und man barf nur einen Blick g. E. auf bas gefegnete Franken werfen, bas den jahrlichen Ertrag feines Dbe ftes auf etliche Millionen Gulden Schat, um fich gang von der Wahrheit zu überzeugen, Daß

daß ein allgemein verbreiteter Fruchtban (Obste bau) für Teutschland noch ein sehr grosses und wolthätiges Geschenk senn würde. Dies sen aber zu bewirken, und ihn mit Nuzen zu betreiben, muß der Bürger und Bauer, der ihn handhaben soll, schlechterdings die nösthigsten Kenntniße von der Zucht, Wartung und Pstege der Obstbäume und ihrer Frücheten haben.

Leider siehet man in ganzen Strichen Teutschlands, wenn man durch Dorfer und Felder reißt, wie kläglich es über diesen Punkt noch da aussieht, wie gänzlich noch dem Landmann, der zuweilen ein vortreslicher Ackers bauer ist, die Kenntniß der Obsibaumzucht mangelt, und wie höchst nöthig ihm ein leichter und gemeinnüziger Unterricht darinn sen. Es sehlt zwar nicht an mancherlen Ausweisungen von teutschen Pomologen dazu; allein theils sind ihre Werke zu einseitig, und umfassen nicht alles, was dahin gehört, theils zu gelehrt, und zu wenig populär und gemeine sasslich geschrieben, theils aber so groß und

fo theuer, daß man sich dermalen eine ganze kostbare Bibliothek anschaffen muß, wenn man alles lesen und wissen will, was dahin gehört. Zudem kommt auch, daß bis jezt noch in der teutschen Pomologie, sonderlich in Charakteristik und Nomenclatur der Obstessorten eine totale Unordnung und Verwirrung herrscht, die durchaus aufgereimt werden muß, (wer wird sich das zu bewirken zustrauen?) wenn etwas Gedeihliches aus der Pomologie werden soll.

Der Landmann und jeder Liebhaber, der den Fruchtbau (Obstbau) mit Muzen treiben will, muß lernen: 1) den Fruchtbaum in der Baumschule aus dem Kerne ziehen, vered: len, verpflanzen, und dann in seinem trags baren Zustande warten und erhalten; 2) jede Obstsorte nach Frucht, Baum, Blatt und Zeitigung richtig kennen, und mit ihrem rech: ten Namen nennen; und 3) sie, nach ihrer verschiedenen Dauer, auß beste ökonomisch zu benuzen. Dieß kann jeder Lane lernen, und

und es gehoren gar feine gelehrte Kennts

Dieg nun zu bewirken, und obgedachten ge: meinnuzigen Unterricht zu ertheilen, haben fich einige praftische Freunde der Obsikultur vereinigt, ben teutschen Obstgartner als ein periodifches Werk in unferm Berlag beraus: jugeben. Der herr Pfarrer Sicfler, ju Rleinfahnern, ohnweit Gotha, welcher an ib: rer Spize fieht, und die Redaftien bavon als herausgeber übernommen bat, ift ein Mann, der eine mehr als 20 jahrige Praris in der Dbftkultur, mit der dazu norhigen Lie teratur verbindet, und noch über biek bas Gluf bat, in einer Gegend gu leben, wo Die adelichen Berrschaften, auf ihren dafigen betrachtlichen Gutern , Groffahnern , Rlein: fahnern und Gierstädt, ichon von Unfange Dieses Jahrhunderts an, eine beffere Dbstpflege einführten, und mehrere hundert Aleter groß fer Garten : und Obftpflanzungen mit den be: ften Fruchtforten aus Frankreich, Stalien und allen Gegenden Teutschlands zu besegen, und

vortrestiche Baumschulen zu unterhalten forge fältig bedacht waren. Das Publikum kann also versichert senn, daß es aus den Händen dieses vortrestichen praktischen Pomologen gewiß nichts schlechtes oder Unbrauchbares erhalten werde.

Die Einrichtung des Werfs felbst wird folgende senn:

- 1. Jährlich erscheinen, von 1794 an, vom teutschen Obsigartner 8 Hefte, alle 6 Wochen einer, jeder ohngefähr 6 Bogen stark, in median Octav, in einen Umschlag geheftet, so daß man jedes Stück gleich lesen kann.
- 2. Jedes Seft hat bren Abtheilungen: Memlich:
- A) Die erste Abtheilung liefert eine Charak; teristik alles teutschen Kern; und Steinob; stes; das ist, eine genaue Beschreibung einer jeden Obstsorte nach den sichersten Kennzeichen, nemlich Frucht, Holz und Blatt und Reise; desgleichen Angabe ih: res

res richtigen Ramens, wie lange fie dauert, und wozu fie genuzet werden fann. Huffer biefer Beschreibung, welche nicht ans bern nachgeschrieben, fondern neu und ges nau nach der Ratur gemacht fenn foll, wird jede charafterifirte Obstforte in einem bochft getreu nach Matur gezeichneten und ausgemahltem Rupfer dem Auge in ihrer natürlichen Grofe bargeftellt, fo baß ein jeder Leser die beschriebene Gorte unfehle bar richtig kennen lernt. Jedes Seft wird 3 bis 4 bergleichen fauber ausgemablte Rus pfertafeln, und vielleicht noch ein schwarzes Rupfer, gur Erlanterung anderer Urtitel enthalten. Diese genaue Charakteristif, woran es bis jezt in der Pomologie noch fo febr fehlte, wird vornemtich dazu die: nen, in diefer Wiffenschaft aufzuraumen, und durch Berichtigung der Momenklatur alle bisherige Verwirrungen aufzuheben, und ins Reine ju bringen. Das mit ge: genwartiger Unfundigung jugleich an alle gute Buchhandlungen und Postamter ge: 203 Lieferte.

lieferte Probekupfer, und die dazu gehoberige Charafteriftik des Beilchen: Apfels wird dem Liebhaber fogleich zeigen, mas er von diefer Abtheilung zu erwarten hat.

- B. Die zwente Abtheilung wird vermischte gute Abhandlungen, z. E. eine leichte und praktische Anweisung zur Obstkultur, so wohl in der Baumschule, als grossen Pflanzungen; neue Entdekungen ben der Obst und Baumpflege; ökonomische Bes nuzung aller Obstarten; Beschreibungen grosser und berühmter Baumschulen, oder der lokalen Obstkultur in allen Provinzen Deutschlands u. s. w. liefern. Wo es nörthig, werden auch hier Kupfer die Berschreibungen erläutern.
- C. Die dritte Abtheilung macht ein, jedem Stuck angehängter Anzeiger, oder ein Inzelligenzblatt, das ganz allein merkantilissichen Nachrichten, die den Obst und Baumhandel in Teutschland betreffen, geswidmet ist, diesen wichtigen Handelszweig aus:

auszubreiten dienen foll, und jedem Liebha: ber zu Ginfendung einer Anfrage ober Be: kanntmachung, gegen die billigften Inferat: gebuhren von 6 Pfenning für die niedern Octav : Zeile offen fteht; 3. E. an welchen Orten man Baume, und zwar bestimmte Sorten fucht, gerne anpflanzen mochte, oder dergleichen zu verlaffen hat. Oft todten Frost, Raupen oder andere Umftande in einer Landes : Gegend unzählige Baume, und man weiß nicht, woher man fie schnell wie: ber erfezen foll, um Beit und Genuß nicht zu verlieren. Auch konnen diese Un: fragen und Machrichtem dem Sandel fo wohl mit frifden, als gedorrten Dbfte bienen, an welchen oft die eine Proving Mangel, und die andere Heberfluß hat. Chen dieß tann auch in Betreff ber Pfropfs und Deulir : Reifer, Baumschulen : Ber: zeichniffe, und vieler Gegenftande mehr gelten.

3. Vier hefte machen allezeit einen Band mit eignem Titel und Register aus, ben Do 4 man man binden laffen, und aufheben kann. Jeder Jahrgang enthält also 2 Bande.

4. Jeder Jahrgang von 8 Seften toftet vier Athlir. Gachs. Conrant, welche ben Ems pfange bes erften Sefts gegablt werben. Ein Preif, der gewiß fo billig ift, daß er die Grafte feines Liebhabers überfteigt, jumal wenn man bedenkt, daß ihm durch Diefes Wert eine gange, weit foftbarere pomologische Bibliothek, die er bisher branchte, entbehrlich wird. Wir theilen. obngeachtet Dieg Wert feine bestimmten Grangen bat, es bennoch, weil es einige Jahre fortgeben wird, nach Journalform, in Jahrgange ad, damit jedem liebhaber die Unschaffung davon leichter falle, und er bestimmt überfeben tonne, bag es ibm jahrlich nicht mehr als 4 Rthir, tofte; muffen aber die Liebhaber jugleich barauf aufmerkfam machen, daß es wol gethan fenn werde, wenn fie gleich jest ju Unfange daben antretten, weil fie nach Berfluß von einem Paar Jahren entweder die fcon ers schie:

Schienenen Bande noch nachkaufen muffen, oder ein nur balb vollständiges Werk be: fommen murben.

5. Das Gange wird in einem popularen beut: lichen Style gefchrieben, fo, daß es auch ber gemeinfte Gartner und Bauer lefen, verfteben und benugen fann. Das gange Werk schließt sich, so bald alle in Teutsche land eriftirende, und im frenen machfende Dbft : Gorten befchrieben, abgebildet und erschöpft find.

Wir hoffen, durch diese detaillirte Dars stellung, die Liebhaber von der Grundlich: feit und Wichtigkeit Diefes Werks für Deutschland, so wie durch die gelieferte Probe von der forgfältigen Ausführung Deffelben überzeugt zu haben. Fur die punkt: liche Lieferung deffelben werben wir Gorge tragen. Gegen Oftern erscheinet ber erfte und zwente heft davon zusammen. Wir bitten daber alle Liebhaber, sich so bald als moglich ben ihrer nachsten Buchhand: lung

lung ober Postamte barauf ju abonniren, und diese um balbigfte Unzeige ihrer Beftellungen. Alles was Liebhaber jum Be: bufe des T. Obstgartners an den herrn her: ausgeber gelangen laffen wollen, erbitten wir uns, unter unfrer gewöhnlichen Firma franco einzusenden.

Jebem Liebhaber, ber auf wenigstens funf Eremplare jufammen ben uns unmittelbar jabre lich pranumeriret, geben wir, wie von allen und fern andern Berlagsartiteln, bas funfte Erem: plar als Provision, fren, oder 20 pro Cento baar Rabbatt.

Weimar, den 24. Nov. 1793.

R. S. priv. Industrie : Comptoir.

Bur Probe ift so wol eine umftandliche Beschreibung des Beilchen : Apfels, nach feis ner Frucht, dem Baum, Blatt und Ber: gleichungen, als auch eine aut gezeichnete und illuminirte Abbildung beffelben binguge: fügt. Rach biefer Bergleichung ift er weder ber Pomme violette bes Stn. Mangers,

noch bes hrn. hirschfelds. Bende schreiben bem ihrigen eine lange Dauer gu, bis in bas folgende Jahr, und fo gar bis in den Man; ba bingegen ber bes E. Obstgartners ein ei: gentlicher Commerapfel ift. (Mit dem, wel: cher in dem im Jahr 1785. von den Rar: thäusern in Paris herausgegebenen Catalogue des Arbres à fruits les plus excellens, les plus rares et plus estimés, qui se cultivent dans le Pepiniéres de Reverends Peres Chartreux de Paris angezeigt wird, icheint er einerlen ju fenn. Gie beschreiben ibn: La pomme violette, ift ziemlich groß, weißlich, und auf der Schattenseite fein roth punktirt, auf der Connenfeite aber febr dunkelroth. Sein Fleisch ift febr weiß, fein und anger nehm, der Saft febr füß und gezuckert, Calfo doch von dem des T. Obfig. etwas ver: schieden, der suß sauerlich angegeben wird.) Es ift ein guter Apfel, dauert aber felten bis zu Ende des Jahrs, worin er gewach: fen. Er hat einen Beilchengeruch, von dem er den Ramen hat. Wenn bende Beilchen: apfel,

apfel, wie es mabricheinlich ift, einerlen find: fo ift die Meinung des Brn. Pfarrer Sich: lers, bag es zwenerlen Beilchenapfel gebe, einen Commer : und Winter : Beilchenapfel, nicht unwahrscheinlich, aber doch die Sache noch nicht hinlanglich erortert. Und wie viele Unftande, Zweifel, Bermirrungen werben fich nicht in der Folge ben andern Obstsorten vorfinden, die schwer zu beben fenn durften. Will der Br. Berausgeber bier entscheiden: fo wird man ihm Muthoritaten gegen Autho: ritat entgegen fezen, und kann er immer Burge dafür fenn, daß gerade ihme die richtige Benennungen bekannt, und daß manche Gor: ten in den adelichen Garten, aus benen er schopft, nicht auch unter undehren Ma: men vorhanden fenn. Dem herausgeber die: fes Journals fur die Gartneren find mehrere Falle befannt, daß bie, welche Baume aus der Pariser Carthause, wie aus andern be: ruhmten Baumschulen ein quid pro quo er: halten haben, und die Mamen in ihren Baumverzeichniffen wieder ausstreichen muffen, nach:

bem die Baume eine gang andere Frucht ges bracht haben, als fie erwartet hatten. Groß und schwierig ift demnach die Arbeit, die fich der Br. Pfarrer Sickler und feine Gie: bulfen aufgelegt haben, eine fo beträchtliche Berwirrung und Unordnung, Die fich noch in der Pomologie findet, ins Reine ju brin: gen. Roch mehr Schwierigkeit aber wird ihnen die Erfullung ihres Berfprechens, alle in Teutschland eriftirende, und im Fregen wachsende Obstforten zu beschreiben, verurs fachen. Wenigstens muffen fie fich nur auf Diejenigen einschränken, Die ihnen bekannt werden tonnen. Wie viele muffen ihnen aber unbekannt bleiben, da fast ein jeder Ort, wo ber Obfibau getrieben wird, feine eigenthums liche Gorten bat, die in andern Wegenden der nemlichen Proving nicht mehr angetroffen Und wie manche neue Sorte wird mird. feit einigen Sahren erzogen, feit dem man bier und da angefangen bat, mehrere Kern: baume in den Baumschulen fo lange unverebelt fteben zu laffen, bis fie Fruchten ges tragen

tragen haben, die, wenn sie gut ausfallen, als neue Sorten benbehalten, und fortgespflanzt werden. Doch so wird es auch nicht gemennt senn, daß alle und jede Abarten des Obstes, die sich in Teutschland sinden, abzgebildet und beschrieben werden sollen, sonz dern nur alle Gattungen.

Der Preiß für den Jahrgang zu 4 Athle. ist nicht zu hoch angesezt. Und dennoch wird das Werk wegen seiner langen Dauer für manchen Liebhaber zu theuer werden, wenn es anders jemals zu einer gänzlichen Vollendung gelangen dürste. Man kann aber leicht voraus sehen, daß ben solchen lange fortzussezuchen Werken sich von Jahr zu Jahr die Liebhaber und Käuser vermindern werden, und, wenn die Verlagshandlung nicht mehr genug Abnehmer hat, daß sie mit Schaden ein solches Werk sortsezen müßte: so wird sie es aushören lassen, wie dieß der Fall ben manchen dergleichen Werken schon mehrmal gewesen ist.

Allein Diefer teutsche Obstgartner fonnte leicht und mit Bortheil der Raufer, und ber Berlagshandlung abgefürzt werden, wenn Die bekannteften Obstforten, wie j. B. der Borgdorfer, der Stettiner, der weiffe und rothe Calville, unter ben Aepfeln, die grane und weiffe Butterbirn , gute Chriftbirn :c. unter den Birnen, und fo weiter, als jedem Burger und Bauer in den Gegen: ben, wo die Obstgartneren nur einigermaffen getrieben wird, befannt, nicht abgebildet, sondern nur angezeigt, und furz beschrieben wurden. Dagegen aber mußte mehr Dube auf die Gorten gewendet werben, beren Be: nennung zweifelhaft oder irrig ware, und vornemlich von diefen, wie von den mehre: ften frangofichen Birnen, unter welchen noch die grofte Berwirrung herrscht, am meisten aber von Pfirschen, Apritofen und Pflau: men, getreue Abbildungen und die forgfal: tigst ausgearbeitete Befchreibungen und Ers lauterungen mitgetheilt werden. Doch, haben wir auch schon die charafteristische Sprache

in der Pomologie, find die Merkmale, wo: mit fich die Obsisorten von einander unter: scheiden, schon genug aufgesucht, bestimmt, bekannt, angenommen? wie fich die Blumiften bierinn ju ihrem groften Bortheil ver: einigt haben. Das erfte Geschafte, welches bieben vorgenommen werden follte, mußte daher die Ausfindung und Bestimmung der Merkmale, worinn fich die Obstforten von einander unterscheiben, fenn, und diefe muß: ten mit einer folchen Richtigkeit und Genauige feit aufgesucht werden, daß jeder Liebhaber Daburch in Stand gefest wurde, fie gur Beurtheilung und Kenntniß der ihm vorkommen: den noch unbekannten Obstsorten anwenden konnte. Mit Machtsprüchen laßt fich in ber Pomologie nichts ausrichten.

Relfen: Verzeichniß des Rectoris Scholæ et Chori Carl Joseph Hübner zu Ramslau in Schlesien. 1794.

Auch dieser Melken: Katalog enthalt eine ziemliche starke Anzahl von theils aus andern Bers Berzeichniffen bekannnten, theils dem Herrn Rector eigenen Nelken, in ziemlich billigen Preisen. Er macht daben folgende Bedingungen.

Diese Nelken: Sorten sagt er in der Bor: rede, verlasse ich nach Numer und Nah: men in gesunden Senkern, so billig als möglich, für nachstehende bestimmte Prei: se, als:

- 1. Wer Stückblumen verlangt, das heißt, mir nur so viel vorschlägt, als verlangt wird, bezahlt den ben der Sorte bengesezten Preiß.
- 2. Nach erhöhtem Rommel, wer 1. 2.
  3. Duzend verlangt, zur Auswahl aber noch einmal so viel vorgeschlagen, als er verlangt, erhält von dem beigesezten Preis 4 Rabbat, z. E. eine Sorte die 16 ggr. angesezt ist, wird nur mit 12 gr. bezahlt, diejenigen auss genommen, wo O. R. (ohne Nabbat) das ben steht.
- 3. Wer 50 und mehr Sorten verlangt, und mir 100 Sorten zur Auswahl vorschlägt, erhält von dem bengesezten Preise 3 Rabbat;

- 4. Wird mir die Wahl der Sorten übers lassen, verlasse ich das Duzend für einen volls wichtigen Dukaten, oder 3 Athle. in Cours rant, und daben sind von den theuersten und sektensten Sorten.
- 5. Meine Herrn Abnehmer, die diese oder jene in diesem Verzeichniß enthaltene Sorten schon haben, und nach J. 4. neue Verschreibungen machen, durfen mir nur von den bestzeichnisses mach der Reihen folge, wie eine der andern am nachsten ist, deutlich anzeigen, welche ich dann auch sorgfältig vermeiden werde.
- 6. Für 100 Sorten mit Numer und Mahmen, die ich felbst wählen darf, wers den 6 vollwichtige Dukaten bezahlt.
- 7. Ohne Numer und Nahmen verlasse ich Duzend weise à 12 ggr. und 1 Athlr. Wer aber 100 und mehr verlangt, wende sich franco an mich, und ich werde ausserst bild lig senn.

- 8. Unbefannt und weit entfernten lieb: habern wird ohne vorhergegangene Bezahlung nichts verabfolgt, ( diejenigen ausgenommen, die mich allemal nach Erhalt der Pflanzen richtig bezahlt haben.) Denn man hat meine Beduld zu febr auf die Probe gefegt, ich bin baber genorbiget, Diejenigen Berren, Die mich nicht bis jum Marg diefes Jahrs be: gablen, und mir auf meine fchriftliche Erin: nerung nicht einmal antworten, in offentlis chen Zeitungen bem Publikum bekannt zu mas chen. Wenn fie also zwischen Schande und Ehre einen Unterschied zu machen wiffen: fo bitte ich diese herren, mich bis dabin ju bezahlen, und fich und mir Unannehmlichkeis ten ju vermeiden.
  - 9. Für Emballage nehme ich nichts an, ausgenommen S. 7. wenn nur I Duzend, genommen wird, werden 2 ggr. für Emballage bengelegt. Unfrankirte Briefe werden nicht angenommen, so wie ich alle Gelber post fren erwarte. Ramslau im Januar 1794.

# VI. Beobachtung.

Die Folgen bes dießjährigen fo gelinden Winters 1793 zeigen sich auf eine auffallende Urt in dem darauf folgenden Fruhling und beffen erften Tagen fo wol in ber Bartneren als in dem Ackerbau. Alle Pflanzen treiben sich frube, und aussern eine ungewöhnliche Fruchtbarkeit und Wachsthum. Die Saa: men aller Urt geben schnell auf, und meift schon in dren bis vier Tagen, die fonft achte und vierzehen Tage in andern Jahrgangen im Boden liegen geblieben find, felbft ber Saber treibt ungewöhnlich schnell bervor. Die Upritofen, Pfirschen und andere fruber blu: hende Baume haben bereits am Ende bes Marzenmonathe abgeblüht, Früchten im Ue: berfluß angesezt, und machsen sichtbar fort. Undere Baume, Birnen, Zwetschgen, Pflau: men, Rirfden zc. bluben theils wirklich, theils find fie nabe baben, und felbft die fpater ju bluben gewohnte Apfelbaume find in den milberen Gegenden bereits in ihrem Bluthens frand

ftand fo weit vorgeruft, daß fie insgefamt im April verbluben werden. Gewachse, bie fonft erft zu Ende des Aprile zu bluben ans fangen, Spaginthen, Auriteln zc. fteben in voller Flor, und felbst ihre vermehrte Groffe beweiset eine vorzügliche Fruchtbarkeit des Erd: bodens. Pflanzen, die fonft im Fregen von einer eben nicht allzuheftigen Ralte zu erfrie: ren pflegen. Levkojen, Endivien zc. haben fich im Fregen und ohne alle Bedeckung gluklich burch den Winter gebracht. Dieß ift eine feltene Erscheinung, die so wol, als das frube und schnelle Aufgeben der gefaeten Pflan: zenfaamen, beweißt, daß der Boden eine gang befondere Warme haben muffe. Und bieß gibt uns eine mahrscheinliche hofnung, daß, wenn nicht alle Witterungekunde, bie freilich noch fehr auf ungewiffen Grunden be: rubet, trugt, wir feine ichadliche Ralte mehr gu beforgen haben durften. Auch ber mit dem Aequinoctium eingetrettene GM. Wind, der fich bald in einen gelinden Oftwind ben bem heitersten Wetter abgeandert hat, und ber Pp3

· 12 1

der sich, nemlich der äquinoctial SB. Wind, mit dem ersten darauf gefolgten Neumond aufs neue eingestellt hat, scheint uns in dies ser guten Hosnung zu bestärken. Selbst Bosgel, Insesten zc. die sich sonst späther im Frühjahr zeigen, haben sich früher aus ihrem Winteraufenthalt hervorlocken lassen, und lassen sich bereits in den ersten Tagen des Frühlings sehen und hören. Möchte doch einmal wieder die göttliche Vorsehung unfre Hosnung zu einem fruchtbaren Obst und Weinertrag, den der Landmann nun schon Jahre entbehren mußte, erfüllen, und uns den zu hossenden Segen im Frieden ges niessen lassen!

# VII. Nachschrift.

Mit diesem vier und zwanzigsten Stuck wird das Journal für die Gartneren endlich geschlossen. Die Umstände des Redakteurs haben sich so geandert, daß er diese periodische Schrift nicht weiter fortzusezen im Stanz

de ift. Er wird fich übrigens gluflich scha: gen, wenn etwas jur Beforberung ber fo nuglichen als angenehmen Gartneren baburch bengetragen worden fenn burfte. Den Gon: nern und Freunden, die ibn mit Bentragen, mit Belehrungen und Burechtweisungen in ihren freundschaftlichen Buschriften beehrt und unterftugt haben, fo wie allen Freunden ber Gartneren, die ihm durch ihren gutigen Bens fall Muth zur Fortsezung Diefer Schrift ges macht haben, erstattet ber Redafteur den ver: bindlichften Dant, und bittet feine bisherigen Brn. Correspondenten inftandig, um die Fort: fezung ihrer Gewogenheit und ihres Brief: wechsels. Er versichert Gie zugleich, daß, ba er bie Gartneren noch ferner als eine Erholung fortsegen werde, er fiche jum Ber: gnugen machen werde, feine neuen Produfte, befonders die Melten mit ihnen ju theilen.

Da ich aus ben vielen, theils gebruften, theils mir schriftlich zugekommenen Rachrich, ten, mabrend ber Zeit, als diefes Journal gedauert bat, mabrgenommen habe, daß die Gartneren in Teutschland mit dem besten Forts gang betrieben werde, daß wir hierinn mit andern Nationen wetteisern, und uns vormemlich in der Blumengartneren, am meisten aber in der Erziehung der Nelken einen Vorzug geben können: so wünsche ich, daß die viele mir bekannt gewordene, geschikte und einsichtsvolle Gartenfreunde fortsahren mochsten, sich für die Besorderung der Gartneren serner zu verwenden, die Erziehung neuer Produkten aus Saamen sich angelegen senn zu lassen, und das selbst zu erzielen, was wir bisher den Englandern und Hollandern so theuer bezahlen mußten.

#### über

#### bas XXI. XXII. XXIII. und XXIV. Stud bes Tournals fur die Gartneren

Mepfelferne, wie fie über den Winter aufzubemahren find, 54.

Amaryllis formofiffima, 498.

Ananas, 391.

Ananas phyfalis, 108. eine neue Art fie fortzupflangen, 109. verfäuflicher Samen bavon, 111.

Unbinden, das, ber Baume mit Weiden ift ichadlich, 345. Unemonien im Binter zu treiben, 504.

Unfundigung einer neuen Domologie,

Anleitung jum Anchengartenbau, 383. Anweifung, aus Reltenfaamen Bigarden gu gieben, 93. 9. C. E. Schmidts, geprufte, jur Erziehung ber bochftammigen und 3merg : Fruchtbaume, 246. ju Erziehung und Bartung des Obstes, 383. jur milden Baumzucht, 529.

Aprifosenkerne, über den Winter zu bewahren, 53.

Artifire, 281, 419.

Urtischoden, 387.

Aurifeln, beren Claffification, 158. eine fichere Art fie ju paden und zu verfenden, 286.

Aurifelflor, 96. Bergeichnis des Brn. Lieutenant Ranfits,

vom Jahr 1791. 124.

Ausdunftung der Pflangen, wodurch fie befordert wird, 205.

Baume, über ihre Entblatterung jur Berbftgeit, 64. burch Abschnittlinge und Ginleger zu erziehen, 234. vom Erfrieren derfelben, 238. por Krantheiten ju bewahren, 329. Mittel wider den Diebftahl ber jungen. 406.

Baumgartner, ber auf bem Dorfe, 531. Baumgarten, Unterricht ju Anlegung und Benugung eines, 379.

Baumlaufe, Mittel dagegen, 423.

Bau, von dem, ber inneren Gefage ber Pflangen, pornemlich der Fagern, 354.

Baumschulen, etwas von, 234. flg. Baummortel, Forsythischer, 301.

Baumzucht, Anweisung zur wilden, 529.

Befruchtung der Pflangen, wodurch fie bewirft wird, 12. durch Infeften, 458.

Be:

Bemerkungen, allgemeine, über das Wachfen ber Pflangen, 1.

Biberflee, 87.

Birnferne, wie fie über den Winter zu bewahren, 54. Beptrag zur besfern Cultur ausländischer, und der in unserem himmelsstrich naturalisiten Gemachse, 525.

Blatter, woher fie entftehen, 7.

Blumen zu changiren, 297.

Blumengartner: Ralender, C. F. Geidels, 229.

Blumentreiberen im Winter, 497.

Chrift, 3. 2. von Pflanzung und Wartung der nuplichften Doftbaume, 233.

Claffification ter Pfirfdinge, 145. der Aurifeln, 158.

Diebstahl, Mittel wider ben, ber jungen Baume, 406. Dunger, ein fruchtbarer, 414. 513.

Dungungeart der Japaner, 561.

Egyptienne, eine Nelte, wie ihr Aufbluben gu beforbern, 106. Entblatterung der Baume und Stauden gur herbstzeit, 64 Erbien, 519.

Ernflohe, wie folde abzuhalten, 62. 300.

Erfahrung, prattifche, über die Befruchtung ber Levtojen, 93. Erziehung bes Obftes, Anleitung ju, 383.

Fagern, von ihrem Bau, 354.

Feldprodutte, über die, in Rufficht auf das Klima in Deutschland, 213.

Flache, welchen Boden er erfordere. 226. Rleiner Apfel, von deffen Dauer, 236.

Flora, ober nachrichten von mertwurdigen Blumen, VI. Sefft, 101.

Forsythischer Baummortel, 301. Kruchtbarfeit des Krühlings, 1794.

Frubbeete, 184.

Gaighirtles Birn, 236. Garten der Flora, 83.

Garten vet gibta, 83. Garten ven berauszufommenden, 113.

Gartenotonomie fur Frauengimmer, 89.

Gartenprodukte, über, mit Rufficht auf das Klima in Deutschland, 213.

Genifta, ein Mittel gegen die Baumraupen, 73.

Geschlechtstheile der Pflanzen, wodurch fie hervorgebracht werden, 12.

Große und Reife bes Dbfte gu befordern, 120.

Grossularia aculeata, 346.

Saberwurzelfaamen, verfauflicher, 410. Safelnufe, über ben Minter zu bewahren, 53. Birichfelde fleine Gartenbibliothet, 77. hopfengarten, Unterricht von Unlegung eines, 379. Bubnere Relfenverzeichniß von 1794. Spazinthen, im Winter zu treiben, 500. Savaner, wie fie ihre Meder und Garten bungen, 561. Cobannisbeerstrauch, 346. Raftanien, über den Winter zu bewahren, 53. 54. Reld der Pflangen, wenn er gebildet wird, o. Ririchen, eine Dauer auf einige Monate zu verschaffen, 381. Ririchenkerne, über den Winter gu bemagren, 53. Rupffele verfaufliche Melfen, Anoten der Pflangen, 6. 608. Rraut, Mittel gegen die Anopfeam Beiß: ober Rappis, 398. Ruchengarten : Unterricht von Unlegung eines, 379, pfonomischer, 517. Rurbie, 518. Lenfojen, praftifche Erfahrung über ihre funftliche Befruchtung, 93. Maufe, ein Mittel bagegen, 300. Miftbeete, 184. Mittel, die Bogel von den ausgesaeten Samen abzu: halten, 61. gegen die Erdfiche, 62. jur Berminderung und Tilgung der Baums rauben, 69. neues, jur Beforderung der Reife und Große der Baumfrüchte. 120. die Epargel und andere Gartengewachfe, Blumen und Baumfruchte ju vergrößern, 296. Blumen gu changiren, 297. - gegen Maufe und Ratten, 300. gegen die Erdflohe, 300. Die Baume por Krantheiten gu bemahren, 329. gegen die Knopfe am Weiß: oder Kaupisfraut, 398. wider den Diebstahl der jungen Baume, 406. gegen die Blattlaufe, 423. Dbft : und Baldbaume, die den Gefahren des Erfrierens ausgefest find, ju retten, 525. gegen die Binterschmetterlinge, 558. Melfen, afchgraue, mugen nicht in ber vollen Conne aufblühen, 107.

Melfen=

Rellen : Bergeichnis des frn. Lieut. Manffte, auf das Ja
1791. 124. auf das cabr 1792. 428. neues, auf 170
Dec bru (Serherd bulle ro-
des frn. Abbe Konv, 218. neues 54
- des Brn. Rector Bubners, 586.
5. 5. 8. Minffels, 557.
Relfen auf Grabern, 279.
Meltenfaamen, Unmeifung, Sigarden darans gu ergieben, 9
Neuenhahns Claffification der Aurifeln, 158.
Notre le, ein Teutscher, 281.
Dbftbaume, ein Mittel fur folche, die im Binter be
Gefahren des Erfrierens ausgefest find, 525.
Dbitgarten, der teutiche, eine Anfundigung Davon, 570
Oryza ficca, 226.
Pastinaca sativa, fl. viol. 281.
Pepin d'or, 65.
Pfirschen, eine Dauer auf einige Monate gu verschaffer
381. Claffification der, 145.
Pfiricenferne, über den Winter zu bewahren, 53.
Baume, mit faltem Waffer zu besprizen, un
sie vor der Frost zu bewahren, 122.
Vflanzen entiteben aus einem Ev, 2.
über das Bachsthum der, 1.
thre Theile, 3.
merden hauptfächlich durch die Burgeln ernabrt, 6
einige, fondern feinen Camenstaub, vielmeh
eine blose Feuchtigfeit ab, 12.
woher ihnen das gesammte Wasser zugeführ
wird, 205 von dem Ban ihrer inneren Gefaße, 354.
Pflengensamen, von dem Caen der, 51.
migen frisch erhalten werden, 52.
mußen bezeichnet werden, 53.
wie sie über den Winter zu bewahren, 53.
we we him a sh fig tarrolish 56
Sie Object Acres charleten 61
au probiren, ob sie tauglich, 56.  die Bogel davon abzuhalten, 61.
Maumen, eine Dauer auf einige Monate zu verschaffen, 381.
Dammenferne, über den Winter zu bewahren, 53.
Postologie, von F. 3. Salzmann, 394. Anzeige einer
neuen, 418.
Quittenkaum, in welchem Boden er am besten fort-
fomme, 227.
Ranffts, des frn. Lieut. permehrtes Relfen : und An-
rifelne

rifeln : Bergeichnis von 1791. 124. Relfen : Bergeich: nis von 1792, 428. von 1793, 539. Manunfeln, 272. 230.
im Binter zu treiben, 504. Ratten, ein Mittel dagegen, 300. Reife, des Obstes zu befordern, 120. Reis, der im trodenen Feld machft, oryza sicca, 226. Mibes, 346. inerme. - rubrum. alpinum. alpinum, 346.

grofsularia, 348.

reclinatum,

uva crifpa.

ofyacanthoides, cynosboti, 349. Ronn, des Abbe, J. J. Nelkenverzeichnis, 258. neucs, Rousselete de Stoutgard, 236. Saat, foll nie ben Regenwetter vorgenommen werden, 60. Saen, von dem, der Pflanzensamen, 51. Camerenen, frifch zu erhalten, 52. mußen bezeichnet werden, 53. über ben Winter zu bemahren, 53. mußen por der Aussaat wol gereiniget werden, 55. an probiren , ob fie tauglich , 56. die Bogel davon abzuhalten, 61. Schmids, J. E. E. geprufte Anweisung zu der Erzies hung, Pflanzung und Behandlung der hochstammts gen und 3mergbaume, 246. Seidels, E. E. Blumengartner = Kalender, 229. Spargeln, ihre Große und Gute zu befordern, 123. - im Winter zu erziehen, 426. Spargelbau, verbegerter. 510. Eperlinge, von ihrem Rugen und Schaden, 74. - von den ausgefaeten Camen abzuhalten, 61. Stachelbeerstrauch, 346. rother. gemeine oder haarige. wilder.
fleiner amerikanischer,
grofer amerikanischer, 349.

Staus

Staubfügelchen, 12.

Stauben, über ihre Entblatterung gur Herbstgeit, 64. Kaubenmist, bessen Dungertraft, 415. Kazetten, im Winter zu treiben, 499. Liau, von bessen Folgen, 224. Tragopogon porrifolium. 419. Kreibhausgattner. ber, 390. Kulpen, im Winter zu treiben, 504.

Degativen, über die, 1. Berfrieren der Baume, 238.

Baume vor den Gefahren davon zu bewahren, 525. Berfuche, mit verschiedenen Ameigen und Pflanzen, wie fich ihre festen Deile zu den mafferigten verhalten, 198 fg. Untersuchung, woher den Aflanzen das gesammte Baffer

zugeführt wird, 197. fg. Portheile, das Aufbluben der Relfe l'Egyptienne, und

anderer grauen Relten zu befordern, 106.

Ambet, in der Gattneren, 122. Wachfen, über das, der Pflanzen, 1. Wachsthum der Oflanzen, was es heiße, 1. Walnufferne, über den Winter zu bewahren, 53. 54. Wartung des Ohstes, Alnweisung dozu, 383. Waßer, woher es den Pflanzen zugeführt wird, 197. seine Harte zu erproben, 223.

Wedels Neltenverzeichniß, 355. Weinberg, welches die beste Lage ift, 226. Winterschmetterlinge, Mittel bagegen, 558.

Wurgeln, ihre Beftandtheile, 3.

ihre Berichiedendeit, 4.
entwickeln sich zuerst aus Samen, 6.
Swergbaume, wie sie zu beschneiden, 253.
Swiedelfame, erfordert eine feste lleberdekung, 59,

### Druckfehler im 23. Stuck.

6. 54. L. a. I. Sand, ftatt Kerne. 6. 55. L. 16 I. in Schotten, ftatt im Schatten.

#### Druckfehler im 21. Stuck.

6. 549. 2. herr Abbe Ronn, in Leobschut, statt 2. hert Abbe, Rang: und Leibichut.

S. 566. Lin. 6. ließ Lage, fatt Bearbeitung, Lin. 7. ließ Dungung, ftatt Feuchtigfeit, Lin. 11. Buttftedt, ftatt Bettstedt.

C. 586. Lin. 5. von unten ließ Ramelau, ftatt Ramelau.





New York Botanical Garden Library
3 5185 00265 5890

